



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

OCTUBRE 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Octubre de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor 12 l/m² (de manera dispersa en zonas Meseta del Sur de Burgos y en la comarca zamorana de Aliste) y 300 l/m² (en áreas próximas al Puerto de Trueba, en el extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 24 y 47 l/m² (entre 9 y 29 l/m² el mes anterior).

En toda la Meseta las precipitaciones han estado por debajo de los 50 l/m² mientras que en áreas de la Cordillera Cantábrica occidental y en el extremo Norte de Burgos y en zonas próximas a la Sierra de Francia y a la Sierra de Gredos se han superado los 100 l/m². Aunque el número de días de precipitación apreciable se sitúa en torno a su valor promedio (10 días), el balance general deja un déficit pluviométrico del 45%. Se destacan las precipitaciones registradas en los últimos días del mes puesto que, algunas de ellas, fueron en forma de nieve, llegándose incluso a registrar nevadas débiles en zonas de meseta. En zonas altas de la Cordillera Cantábrica se han llegado a alcanzar precipitaciones en forma de nieve que superan los 50 l/m².

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Octubre ha sido NORMAL en la provincia de Ávila y áreas próximas de Salamanca y Segovia así como en la mitad Este de Soria, tercio Noreste de Burgos y en el extremo Norte de León, llegando incluso a alcanzar el carácter de HÚMEDO en las zonas del extremo Este de Soria y del Noreste de Burgos. En el resto de la Comunidad el mes ha sido SECO o MUY SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 9 y 15, con precipitaciones generalizadas y con valores muy homogéneos en la mayor parte de la Comunidad e inferiores a 15 l/m². Sólo en zonas próximas a los Ancares (León), al puerto de Trueba (Burgos) y de manera más generalizada en áreas próximas a la Sierra de Gredos, se superan los 50 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 17 y 20. En este caso las precipitaciones afectaron principalmente al tercio Sur y Sureste de la Comunidad, con precipitaciones generalizadas, llegándose a superar en algunas zonas los 30 l/m². En el resto de la Comunidad, las precipitaciones son más dispersas y con valores que, con escasas excepciones (sólo zonas del Oeste de Zamora y en el extremo Norte de Burgos), superan los 5 l/m².
- El tercero sucedió entre los días 26 y 31, también de carácter generalizado, con precipitaciones muy homogéneas en gran parte de la Comunidad, en general inferiores a 20 l/m² pero llegándose a superar los 75 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica. Gran parte de las precipitaciones, sobre todo los días 28 y 29 fueron en forma de nieve, llegándose a superar espesores de 50 cm.

Se han registrado algunos episodios de viento fuerte, destacando el valor de racha máxima registrado el día 14 en Fuentesauco (Zamora) con 96 Km/h asociado a la llegada por el Oeste del huracán "Leslie", ya convertido en tormenta tropical.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 100 l/m², se han registrado en amplias áreas próximas a la Sierra de Gredos así como en el Norte de Burgos y León, aunque también en otras zonas de montaña de la Comunidad, si bien de forma menos generalizada. En la mayor parte de la mitad Sur de Palencia y en zonas del Valle del Duero de Burgos, Valladolid y Zamora no se han superado los 35 l/m. El valor acumulado deja un balance de periodo SECO o MUY SECO en la mayor parte de la Comunidad, sólo en zonas del Sur y del Este la precipitación es NORMAL, llegando a ser HÚMEDO en el extremo Este de Soria. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene déficit de 47%.

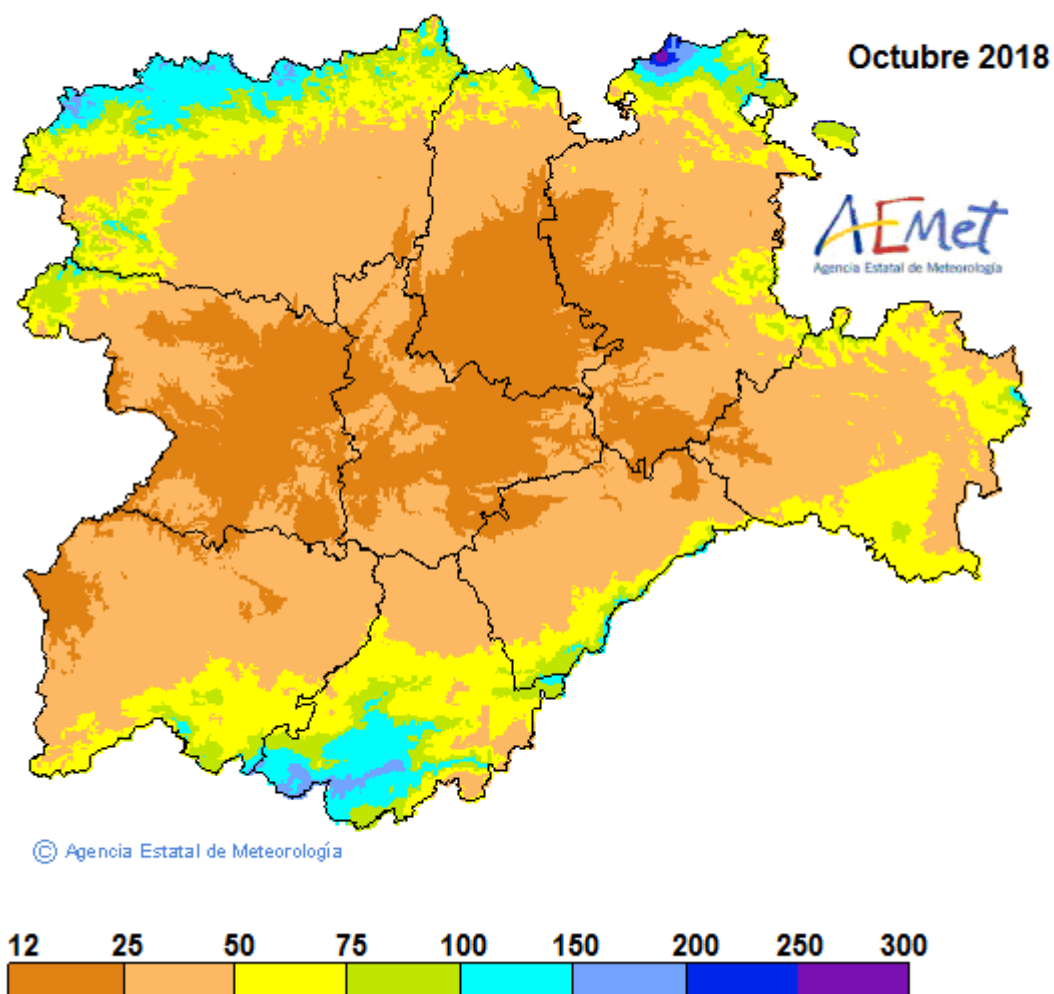
En cuanto a la temperatura, Octubre ha tenido un carácter NORMAL, con un balance contrario y prácticamente en la misma proporción, de los valores diurnos (balance positivo) y nocturnos (balance negativo).

A pesar de que las temperaturas máximas se han situado por encima de su promedio, algunos valores diarios, sobre todo tras el importante descenso de las temperaturas diurnas entre los días 25 y 28 (16 °C), llegaron a estar muy por debajo de lo esperado. En los últimos días del mes no se superan los 10 °C en la mayor parte de la Comunidad y con valores inferiores a 5°C en zonas altas. En Segovia, el día 28 se registra una temperatura máxima de 5,3 °C, el segundo valor más bajo para el mes de Octubre en ese Observatorio, sólo superado por el registrado en 1974 (4,4 °C). En Ávila la temperatura máxima fue de 4,4 °C, también una de las más bajas de dicho Observatorio, siendo los valores más extremos los registrados en Barriomartín (Soria), con 1,0 °C y en Genestosa (León) con 0,0 °C.

Las temperaturas mínimas, por su parte, se han mantenido por debajo de lo esperado durante gran parte del mes (primeros diez días y última semana), con un promedio de 3 días de helada. Se da la circunstancia de que el número de días de temperatura máxima superior a 25 °C es el doble de lo esperado para un mes de Octubre y también lo es, casi en la misma proporción, el número de días de helada.

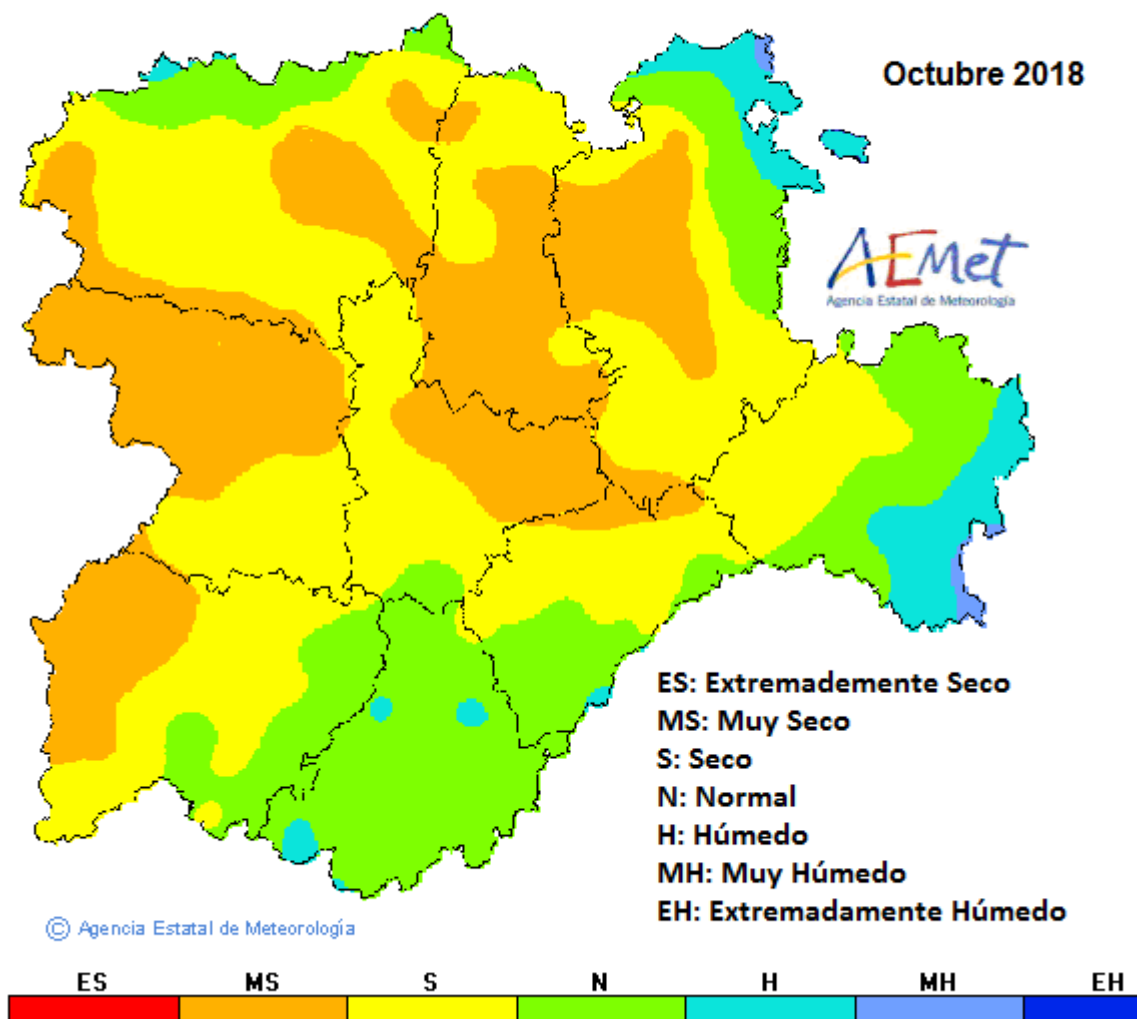
La temperatura máxima se registró el Candeleda (Ávila), con 32 °C el día 1 y la mínima más baja el día 28 en Medina de Rioseco (Valladolid), con -5,4 °C, fecha en la que las heladas son prácticamente de carácter generalizado y con una temperatura media de 2,8°C.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

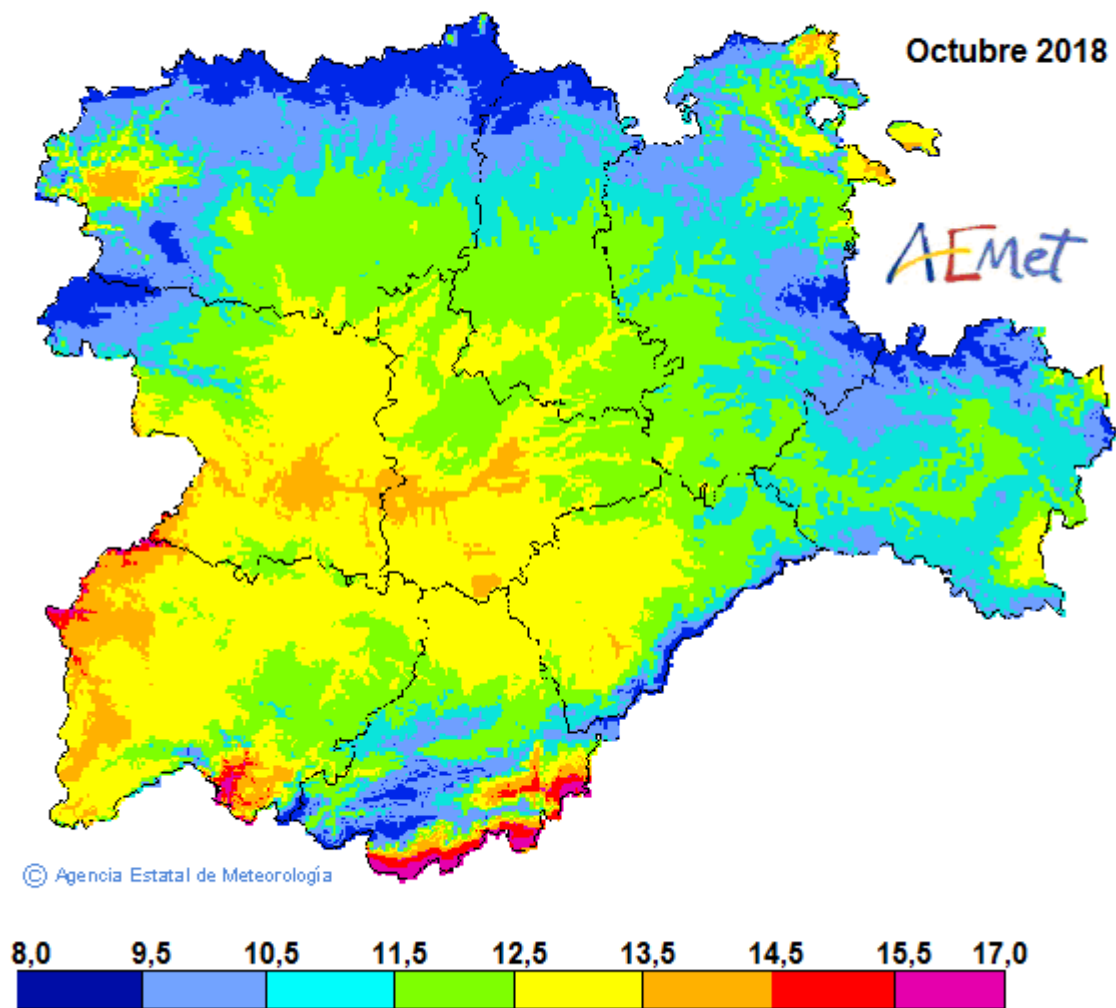


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Octubre 2018

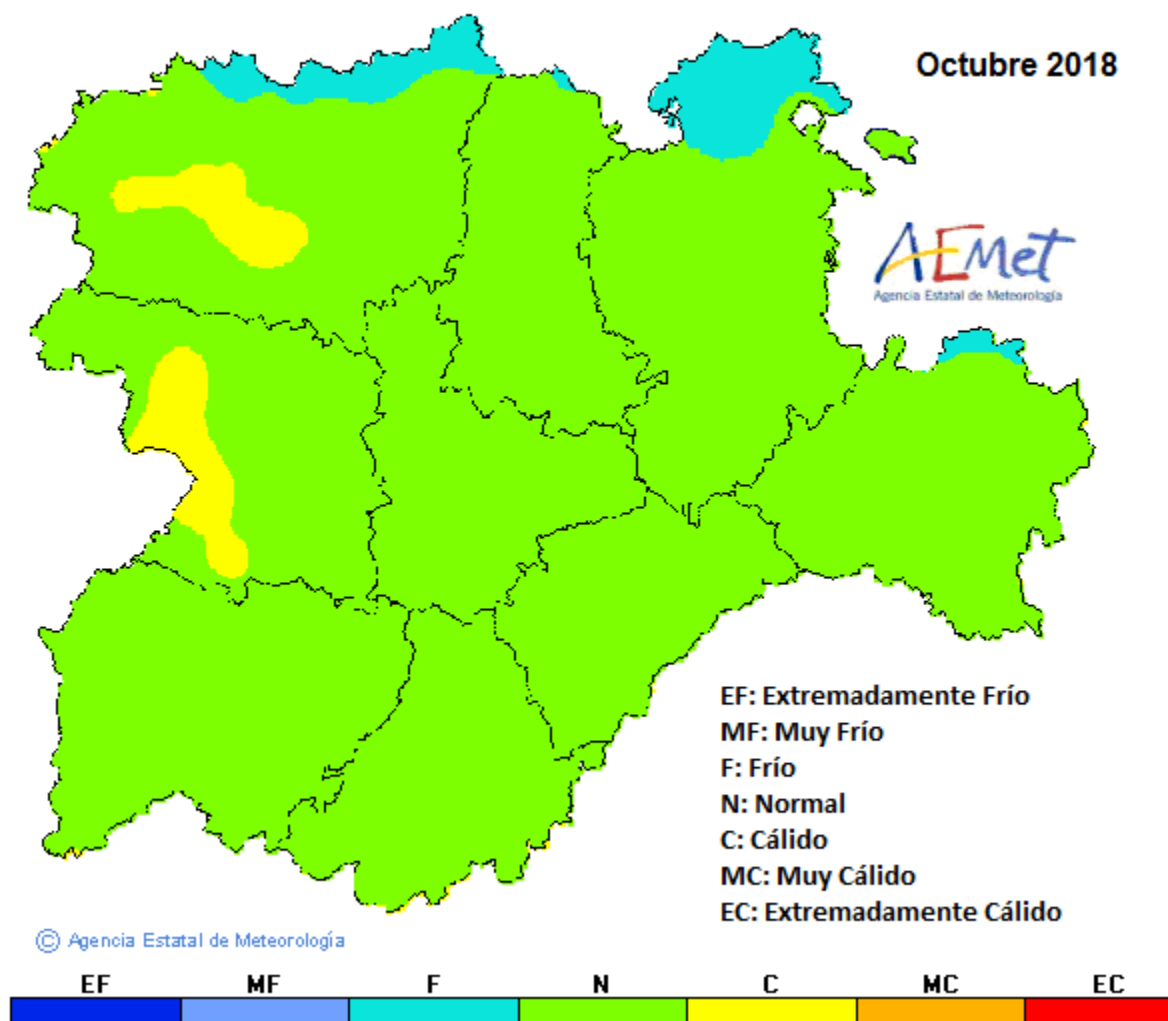


TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

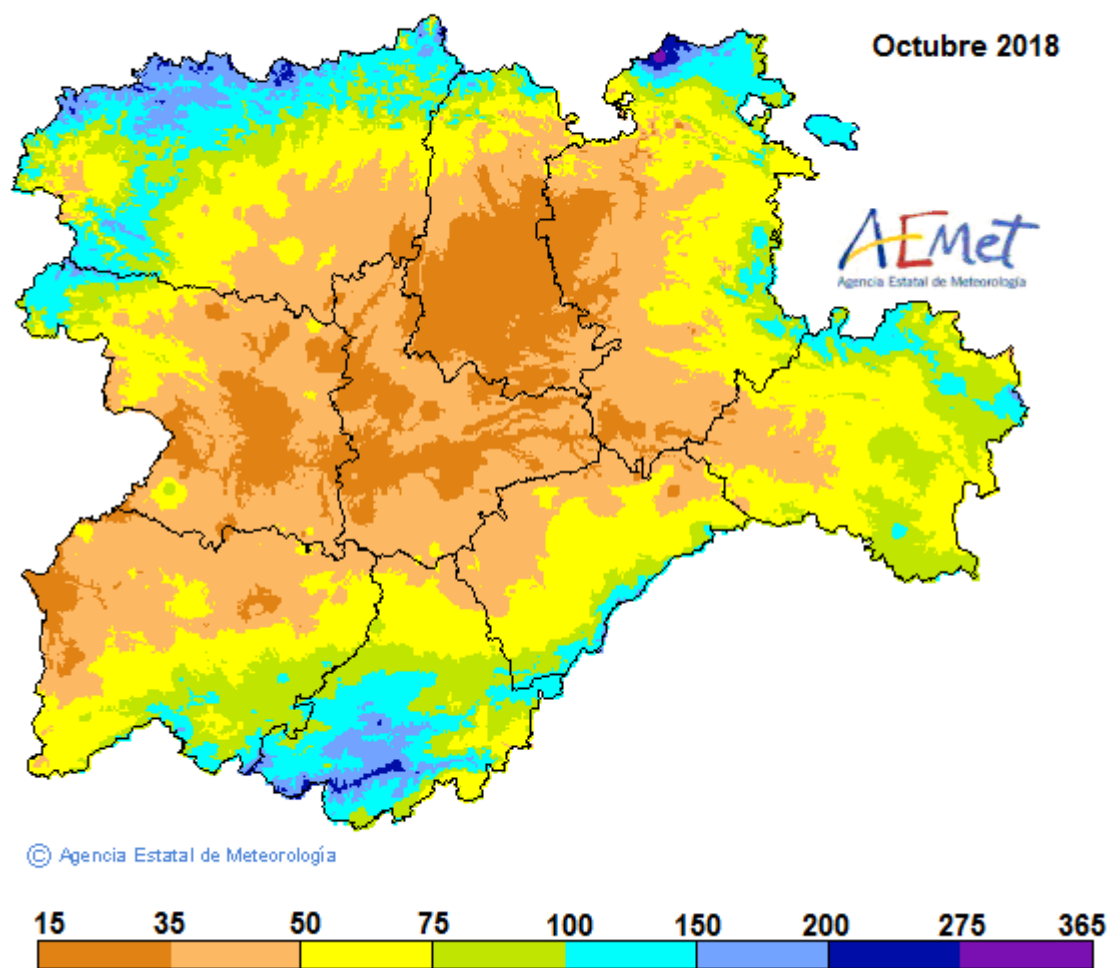


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

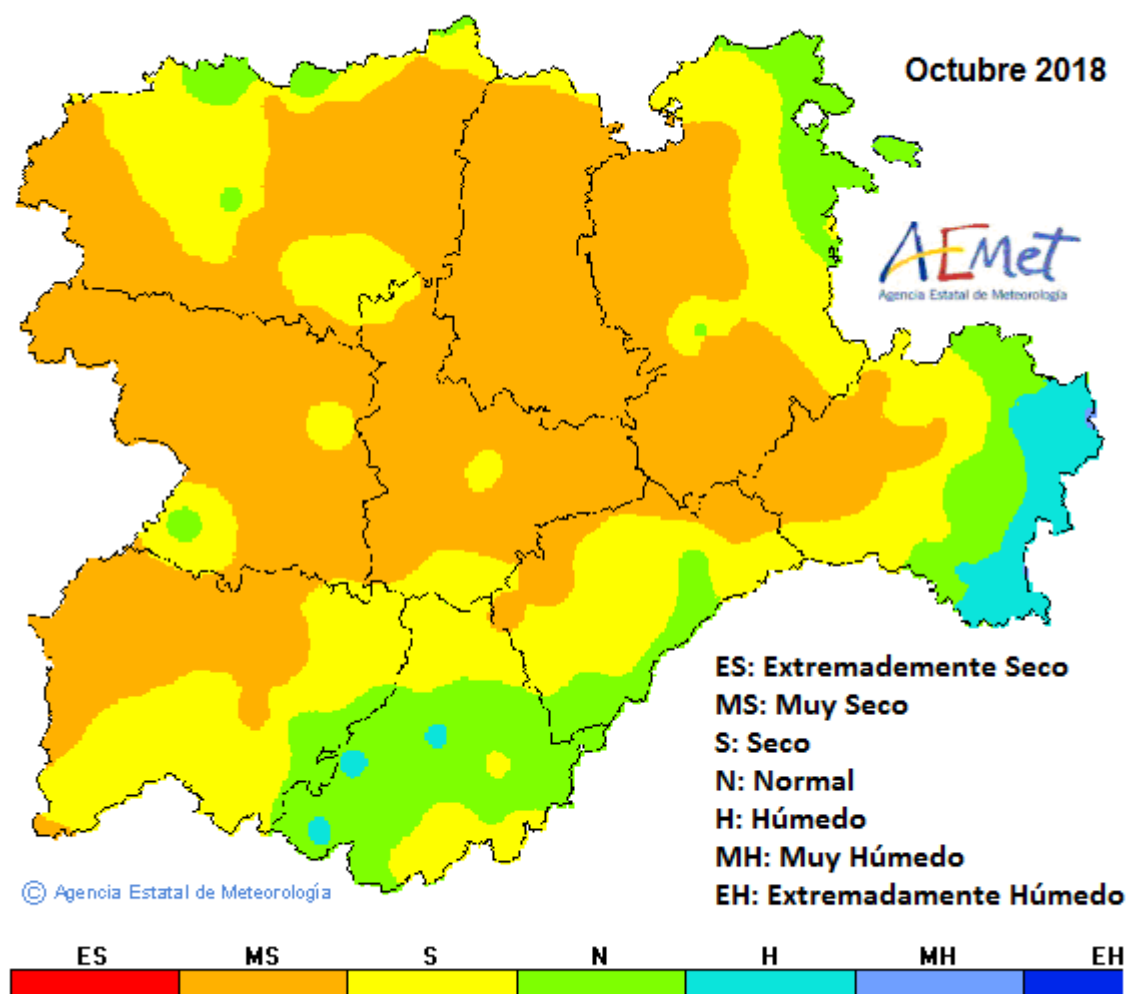
Octubre 2018



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

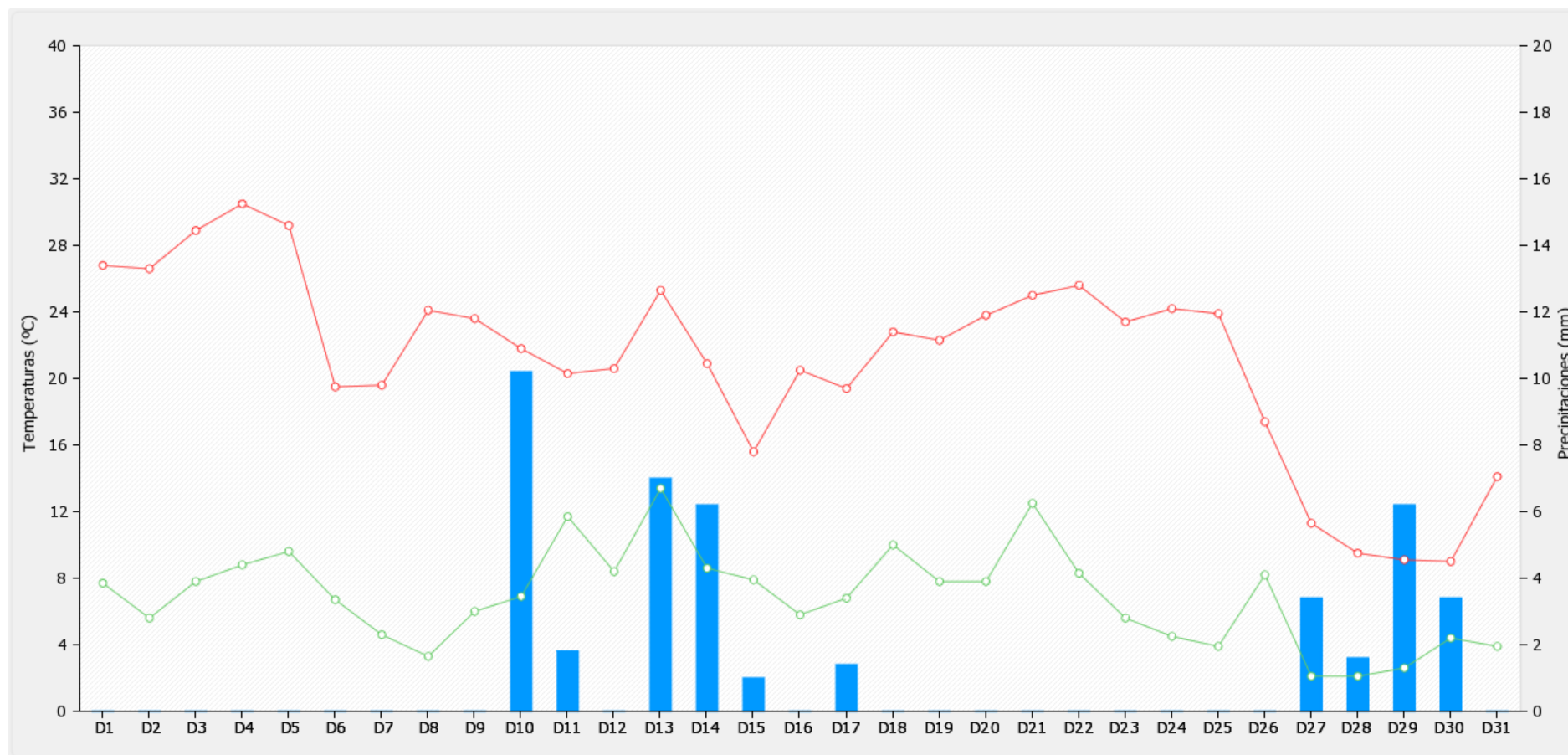


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



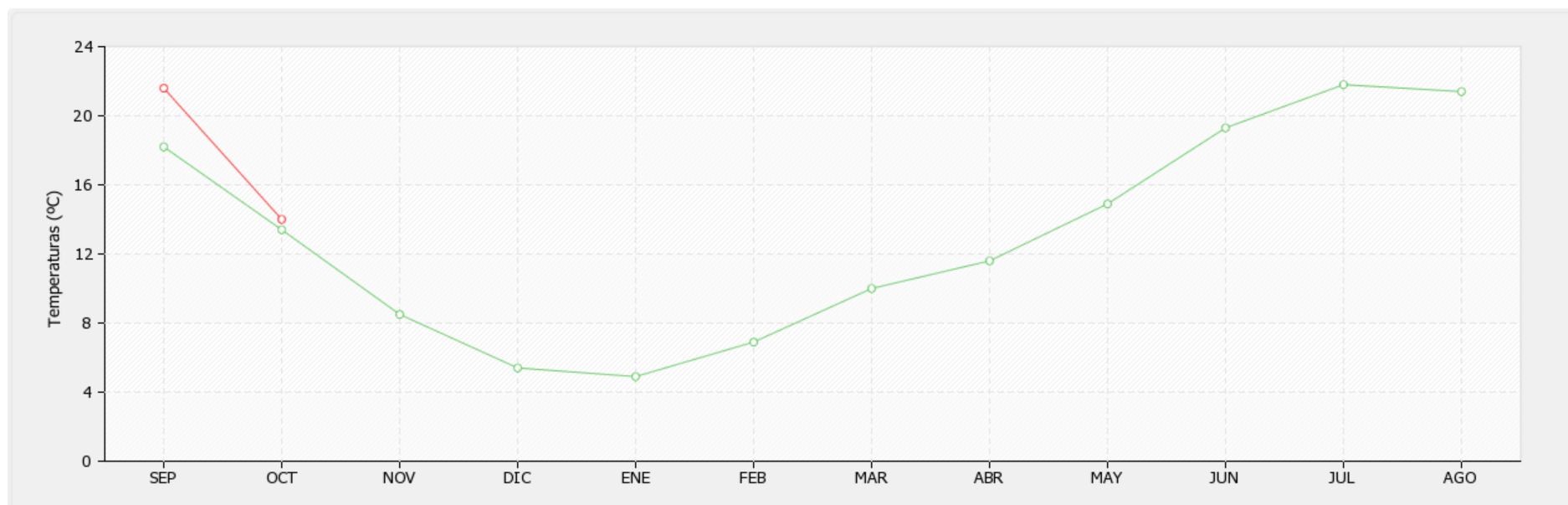
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.2	1.8	0	7	6.2	1	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	1.6	6.2	3.4	0
T. máx	26.8	26.6	28.9	30.5	29.2	19.5	19.6	24.1	23.6	21.8	20.3	20.6	25.3	20.9	15.6	20.5	19.4	22.8	22.3	23.8	25	25.6	23.4	24.2	23.9	17.4	11.3	9.5	9.1	9	14.1
T. mín	7.7	5.6	7.8	8.8	9.6	6.7	4.6	3.3	6	6.9	11.7	8.4	13.4	8.6	7.9	5.8	6.8	10	7.8	7.8	12.5	8.3	5.6	4.5	3.9	8.2	2.1	2.1	2.6	4.4	3.9



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

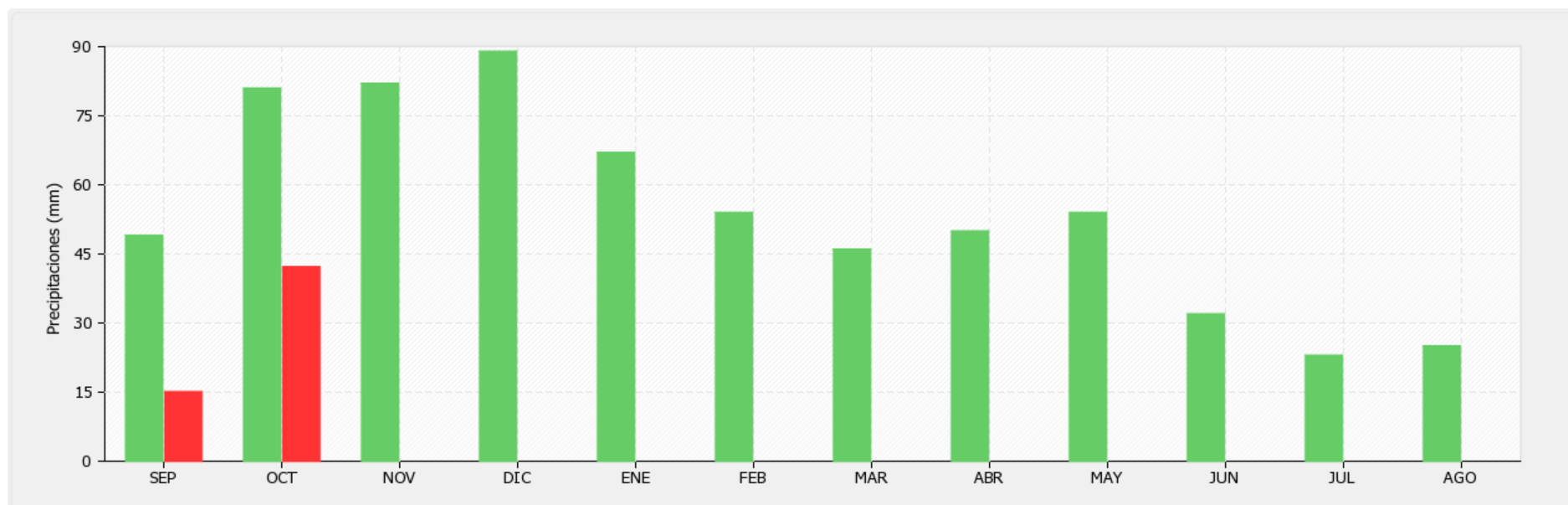
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





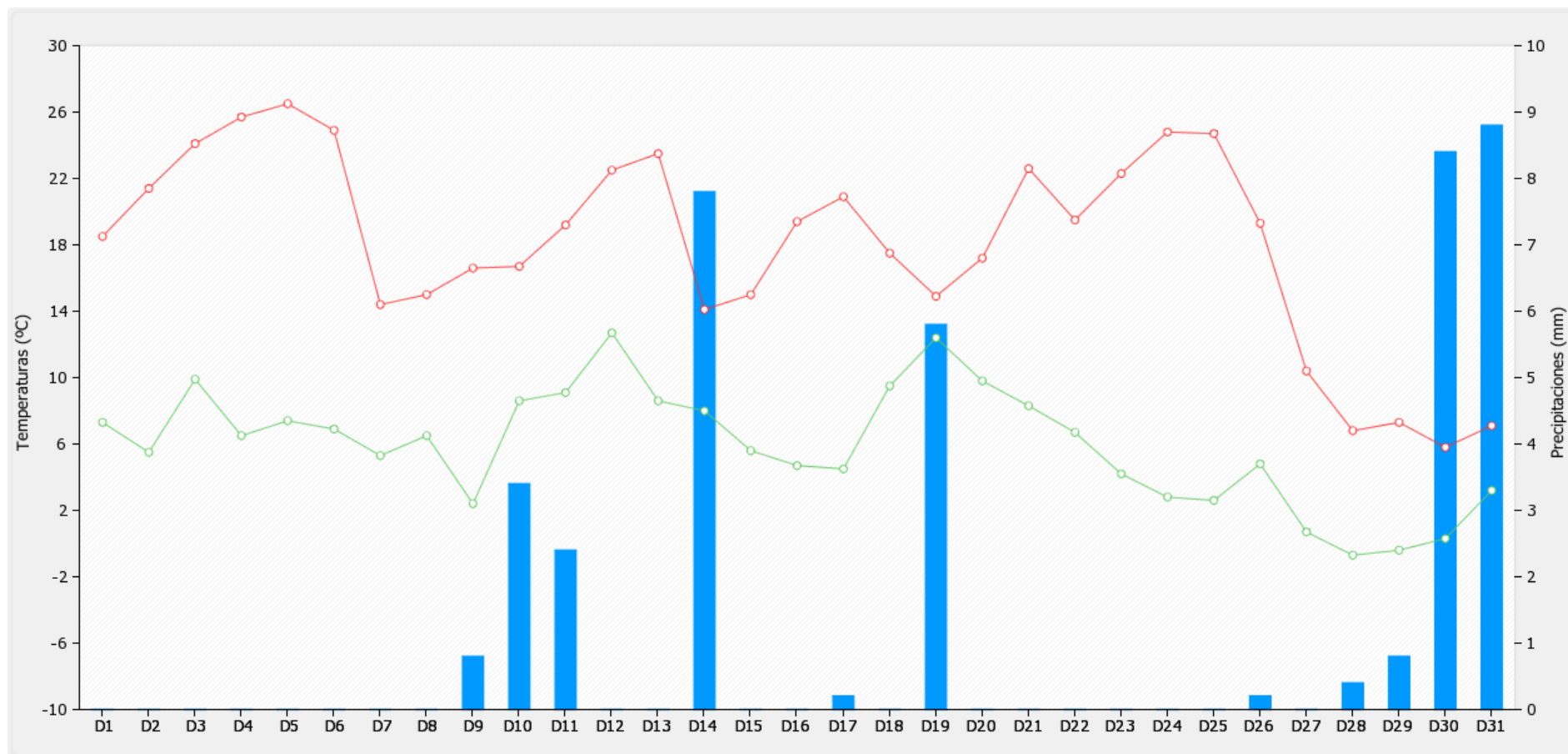
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

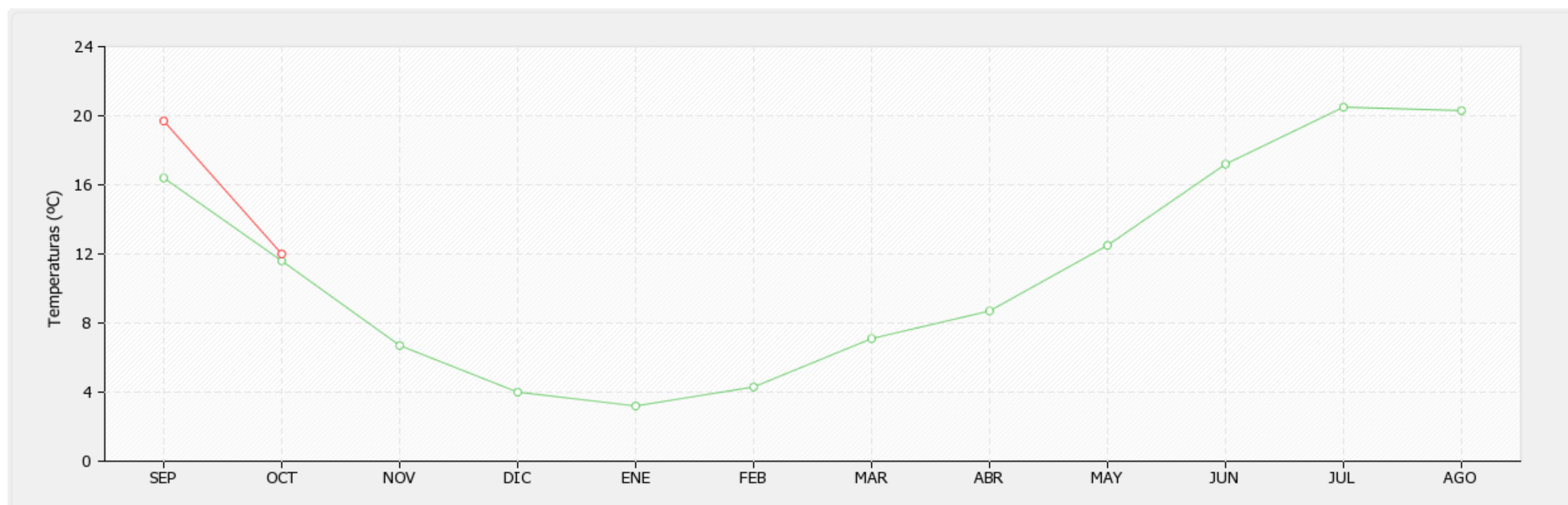
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	3.4	2.4	0	0	7.8	0	0	0.2	0	5.8	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.4	0.8	8.4	8.8
T. máx	18.5	21.4	24.1	25.7	26.5	24.9	14.4	15	16.6	16.7	19.2	22.5	23.5	14.1	15	19.4	20.9	17.5	14.9	17.2	22.6	19.5	22.3	24.8	24.7	19.3	10.4	6.8	7.3	5.8	7.1
T. mín	7.3	5.5	9.9	6.5	7.4	6.9	5.3	6.5	2.4	8.6	9.1	12.7	8.6	8	5.6	4.7	4.5	9.5	12.4	9.8	8.3	6.7	4.2	2.8	2.6	4.8	0.7	-0.7	-0.4	0.3	3.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

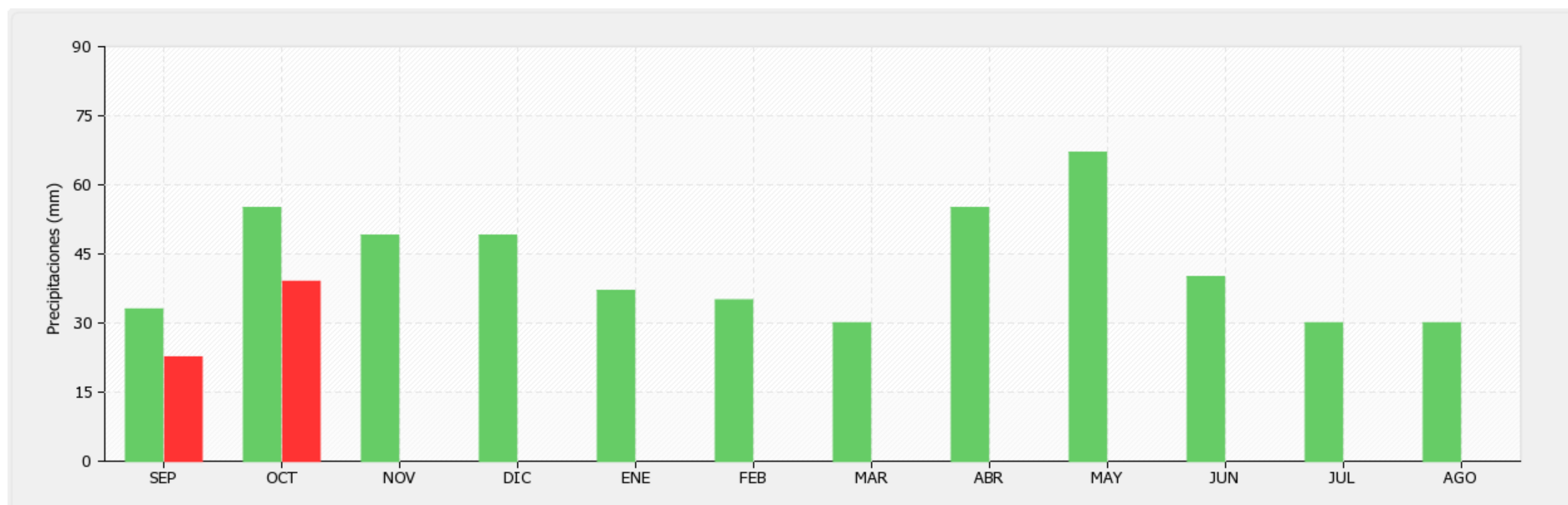
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

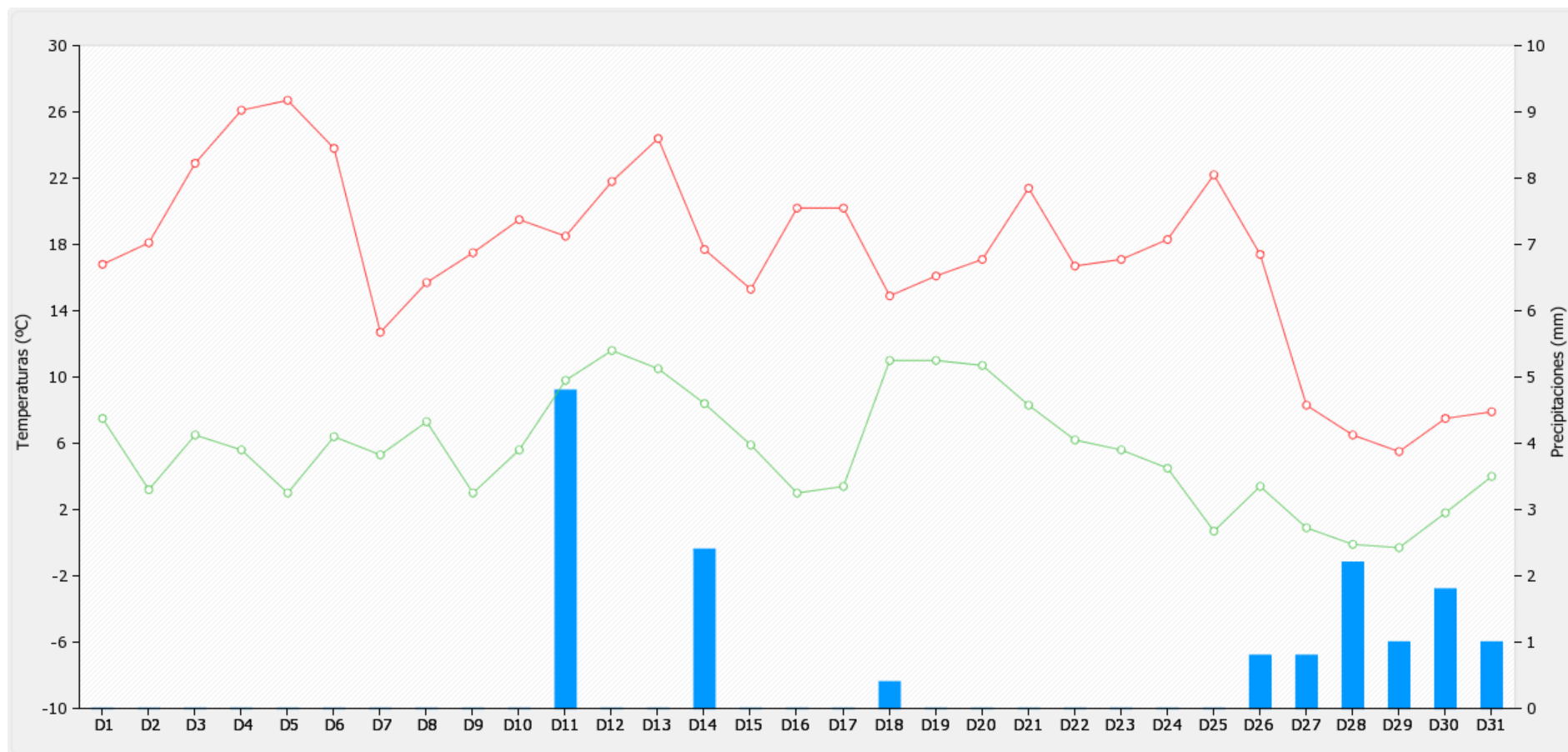
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

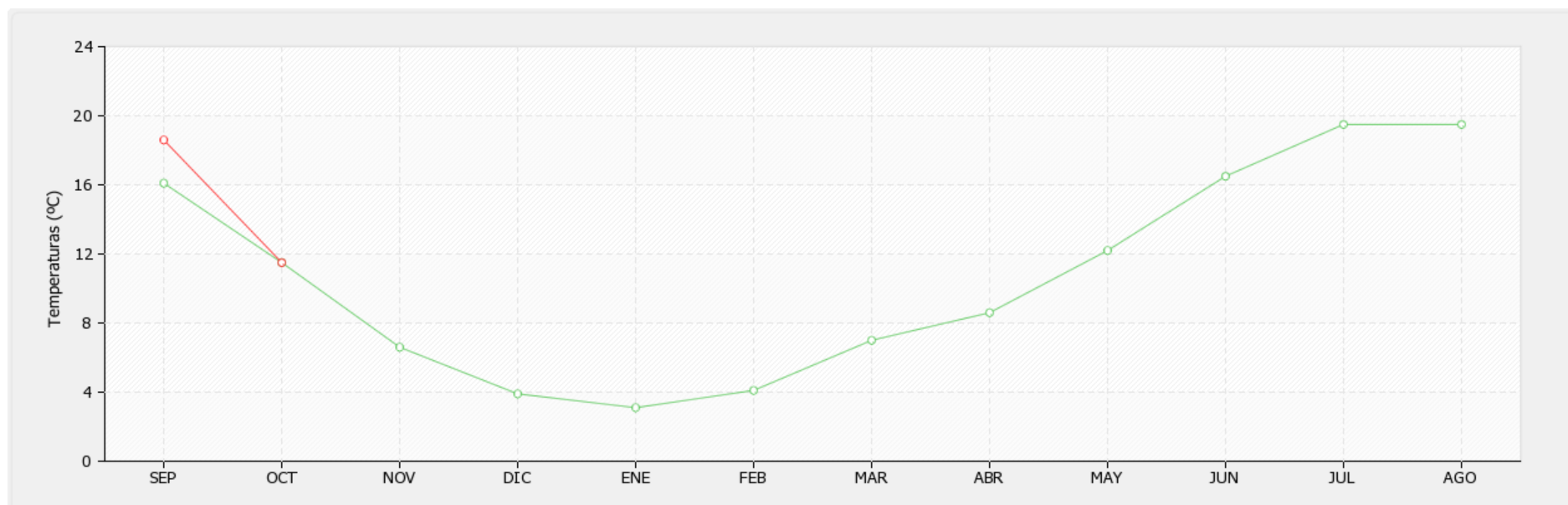
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0	2.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.8	2.2	1	1.8	1
T. máx	16.8	18.1	22.9	26.1	26.7	23.8	12.7	15.7	17.5	19.5	18.5	21.8	24.4	17.7	15.3	20.2	20.2	14.9	16.1	17.1	21.4	16.7	17.1	18.3	22.2	17.4	8.3	6.5	5.5	7.5	7.9
T. mín	7.5	3.2	6.5	5.6	3	6.4	5.3	7.3	3	5.6	9.8	11.6	10.5	8.4	5.9	3	3.4	11	11	10.7	8.3	6.2	5.6	4.5	0.7	3.4	0.9	-0.1	-0.3	1.8	4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

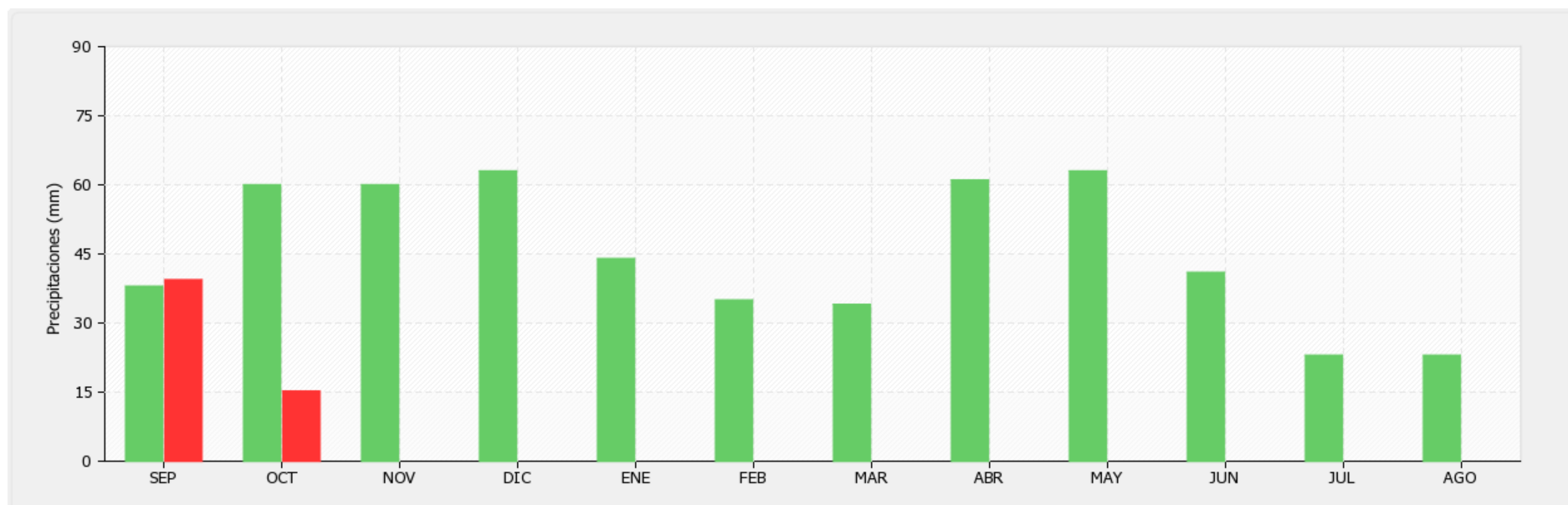
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





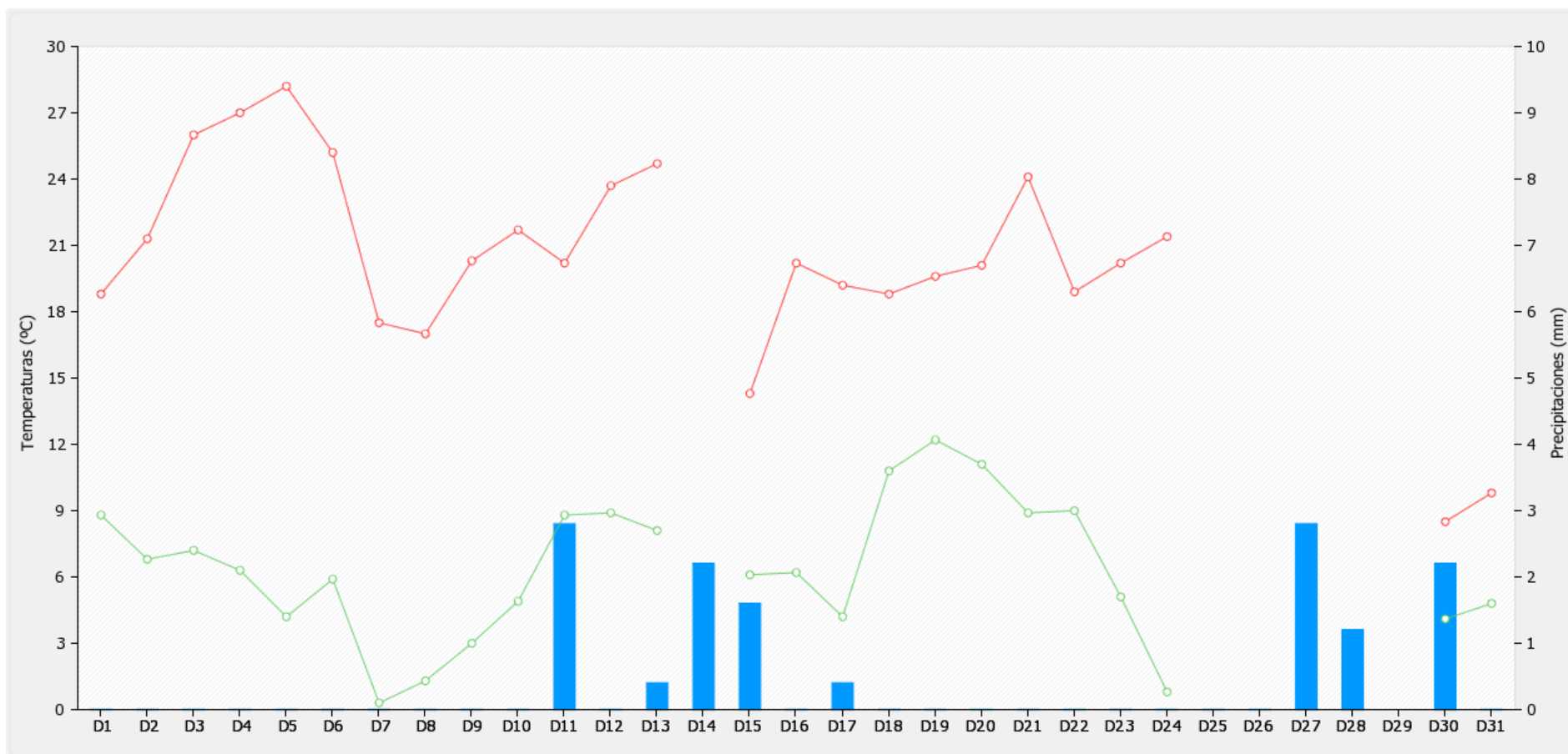
BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

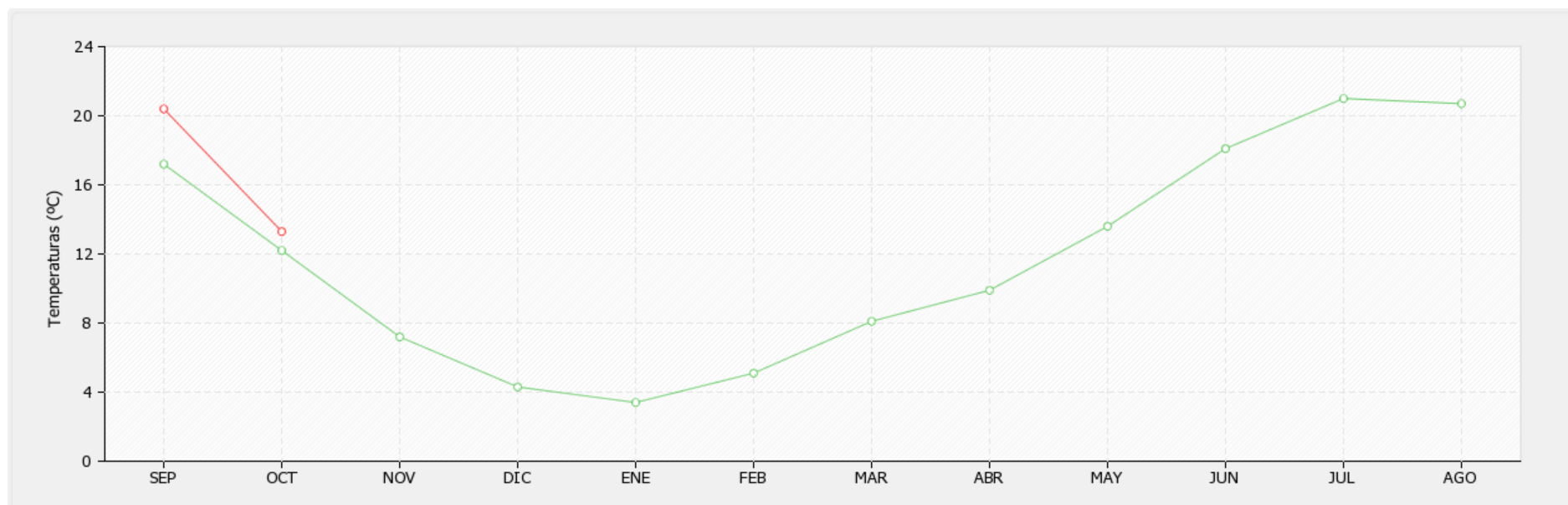
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0.4	2.2	1.6	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	1.2	-	2.2	0
T. máx	18.8	21.3	26	27	28.2	25.2	17.5	17	20.3	21.7	20.2	23.7	24.7	-	14.3	20.2	19.2	18.8	19.6	20.1	24.1	18.9	20.2	21.4	-	-	-	-	-	8.5	9.8
T. mín	8.8	6.8	7.2	6.3	4.2	5.9	0.3	1.3	3	4.9	8.8	8.9	8.1	-	6.1	6.2	4.2	10.8	12.2	11.1	8.9	9	5.1	0.8	-	-	-	-	-	4.1	4.8





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

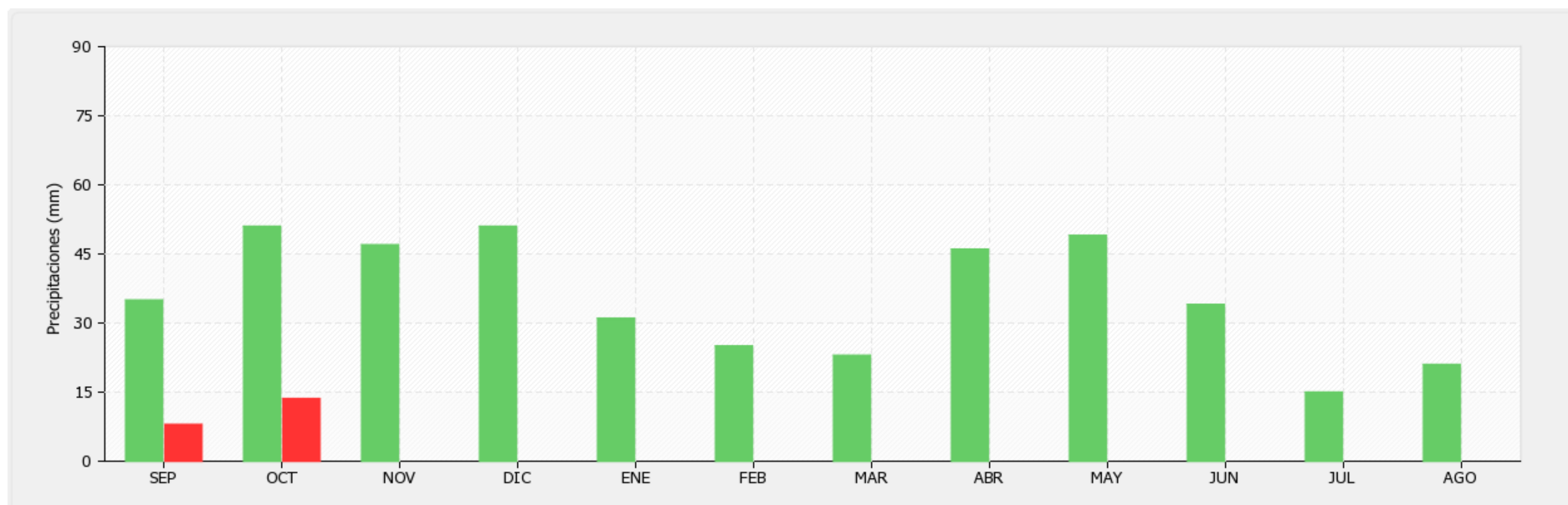
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





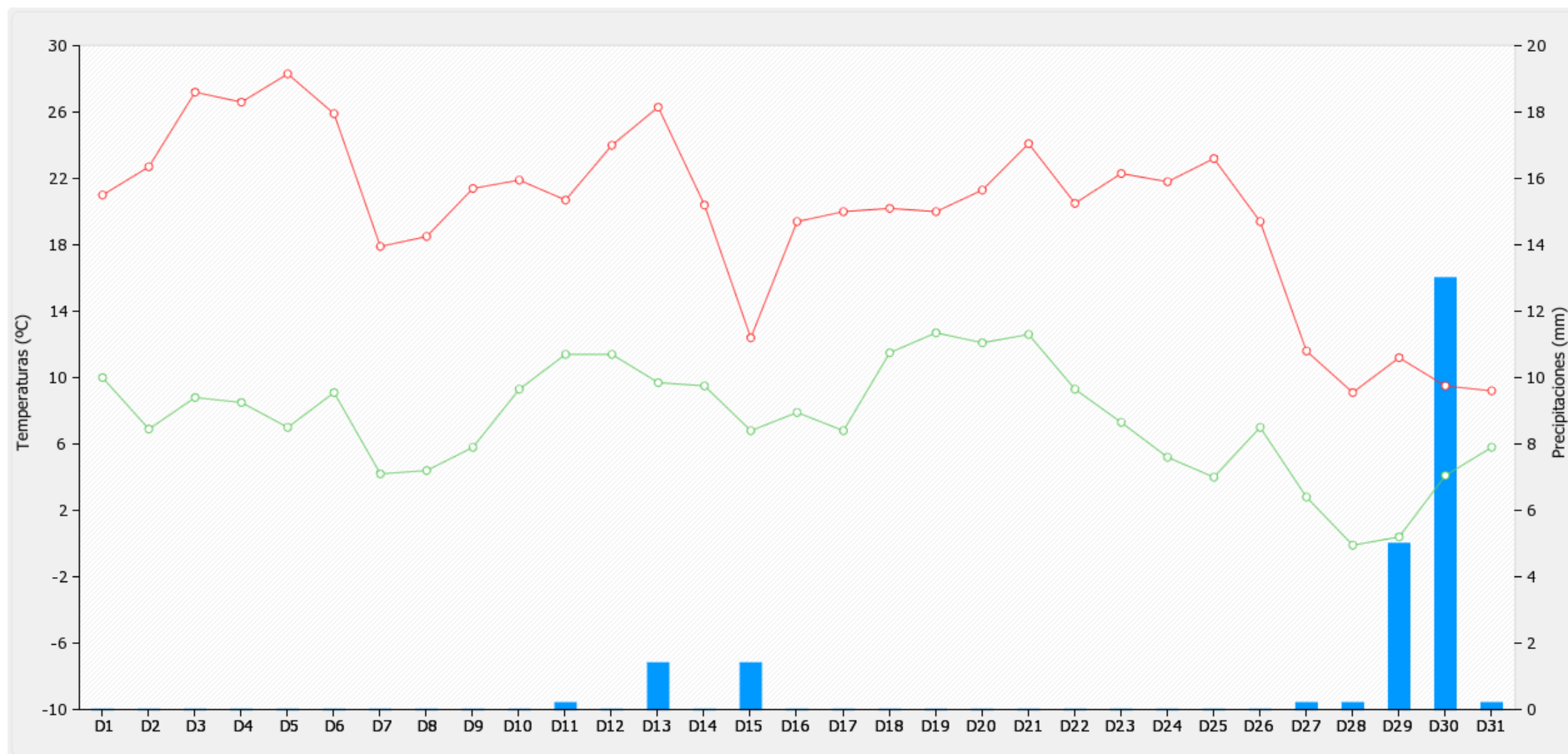
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



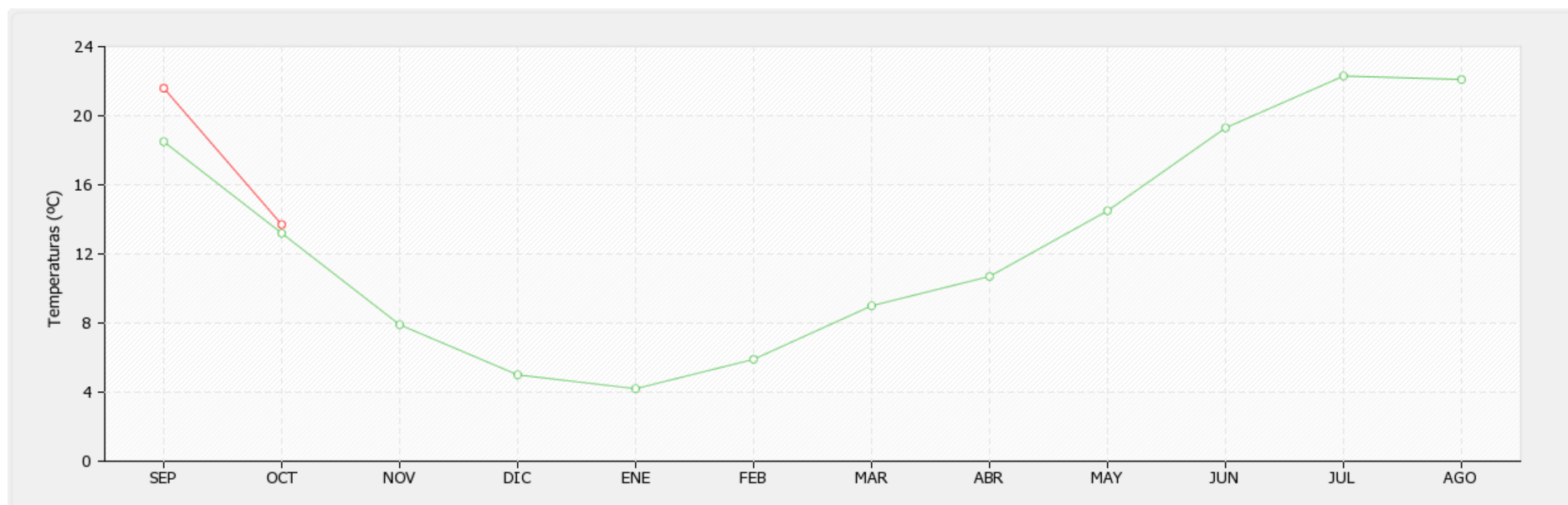
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.4	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	5	13	0.2
T. máx	21	22.7	27.2	26.6	28.3	25.9	17.9	18.5	21.4	21.9	20.7	24	26.3	20.4	12.4	19.4	20	20.2	20	21.3	24.1	20.5	22.3	21.8	23.2	19.4	11.6	9.1	11.2	9.5	9.2
T. mín	10	6.9	8.8	8.5	7	9.1	4.2	4.4	5.8	9.3	11.4	11.4	9.7	9.5	6.8	7.9	6.8	11.5	12.7	12.1	12.6	9.3	7.3	5.2	4	7	2.8	-0.1	0.4	4.1	5.8



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

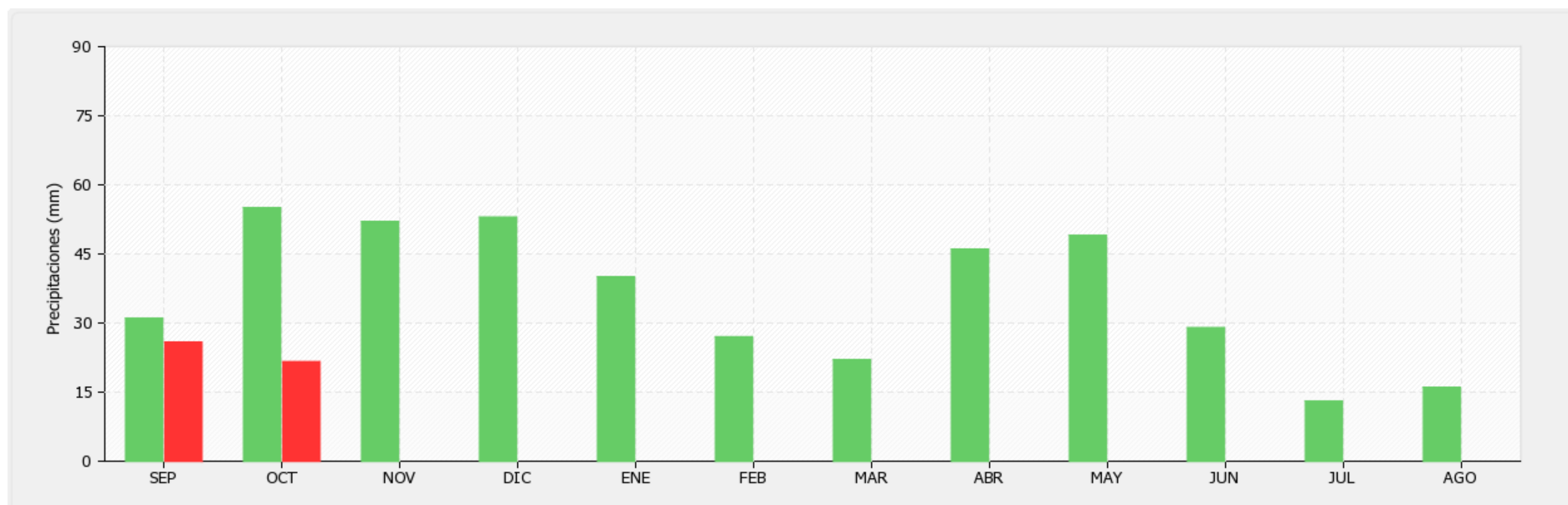
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





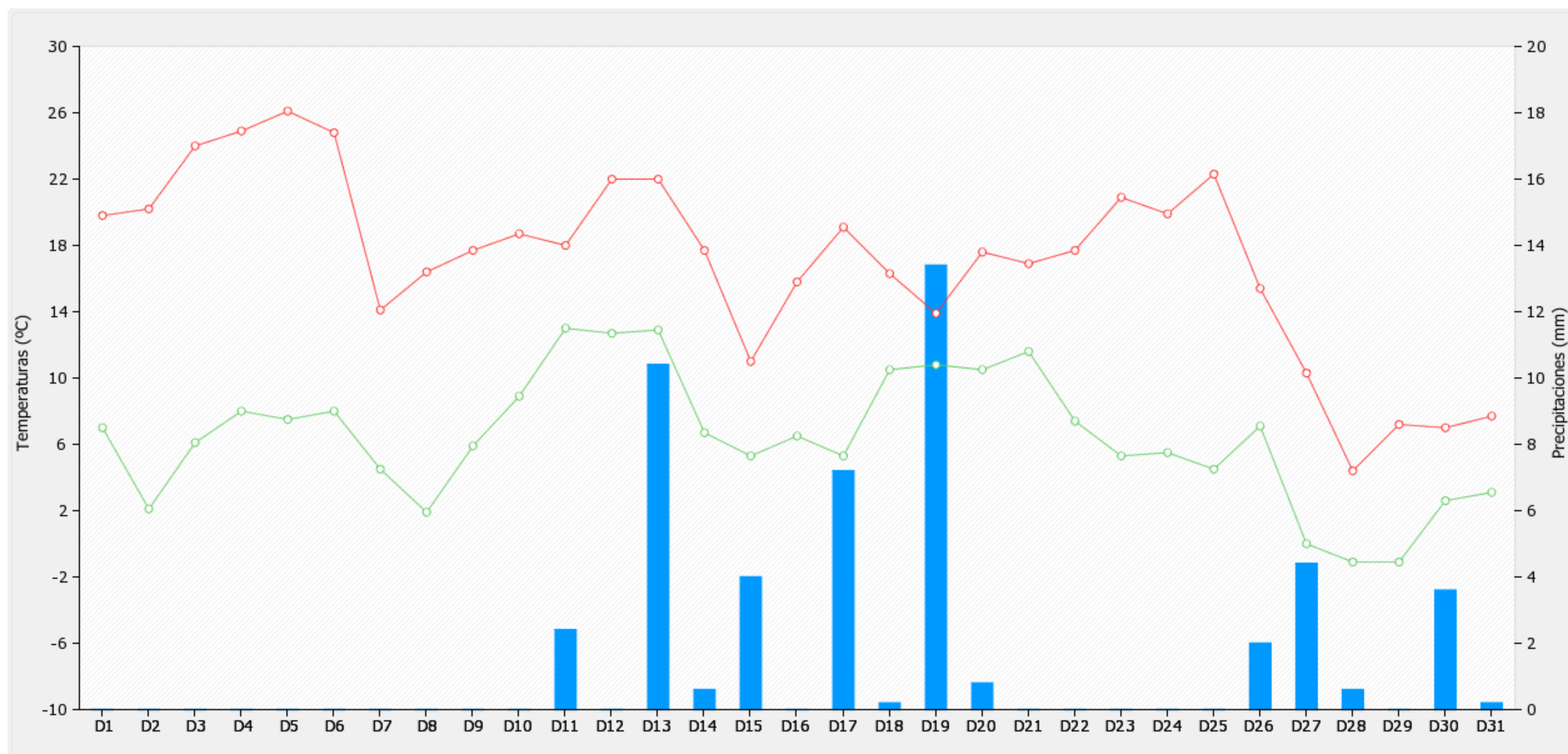
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

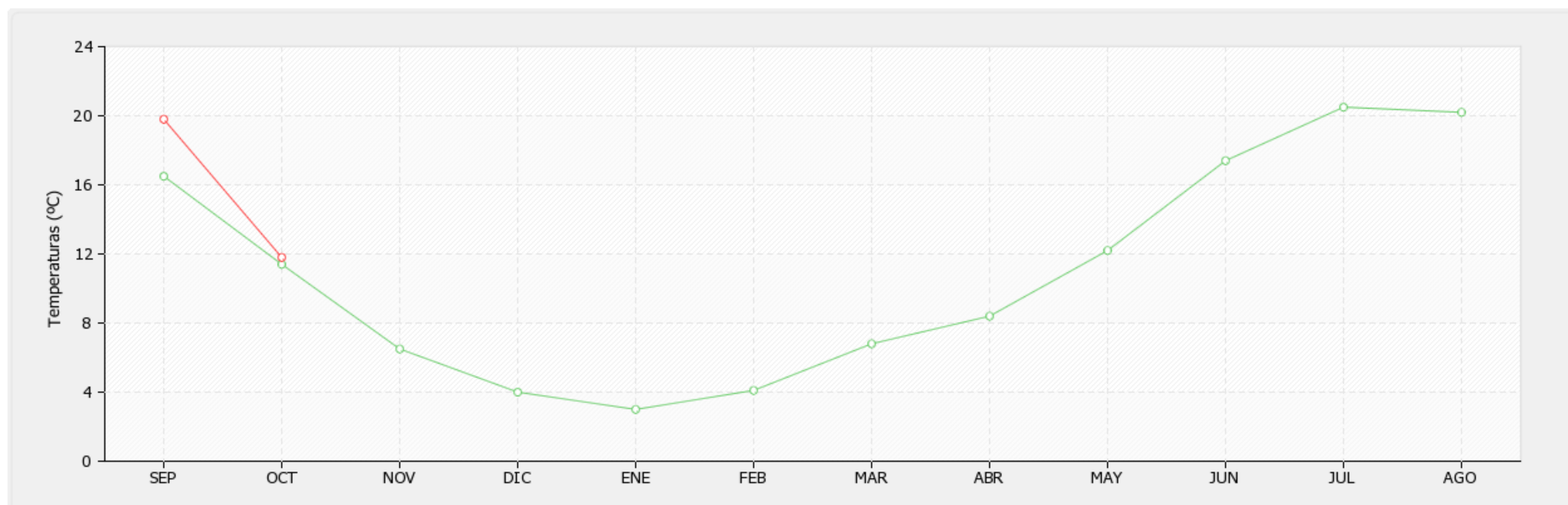
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	10.4	0.6	4	0	7.2	0.2	13.4	0.8	0	0	0	0	0	2	4.4	0.6	0	3.6	0.2
T. máx	19.8	20.2	24	24.9	26.1	24.8	14.1	16.4	17.7	18.7	18	22	22	17.7	11	15.8	19.1	16.3	13.9	17.6	16.9	17.7	20.9	19.9	22.3	15.4	10.3	4.4	7.2	7	7.7
T. mín	7	2.1	6.1	8	7.5	8	4.5	1.9	5.9	8.9	13	12.7	12.9	6.7	5.3	6.5	5.3	10.5	10.8	10.5	11.6	7.4	5.3	5.5	4.5	7.1	0	-1.1	-1.1	2.6	3.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

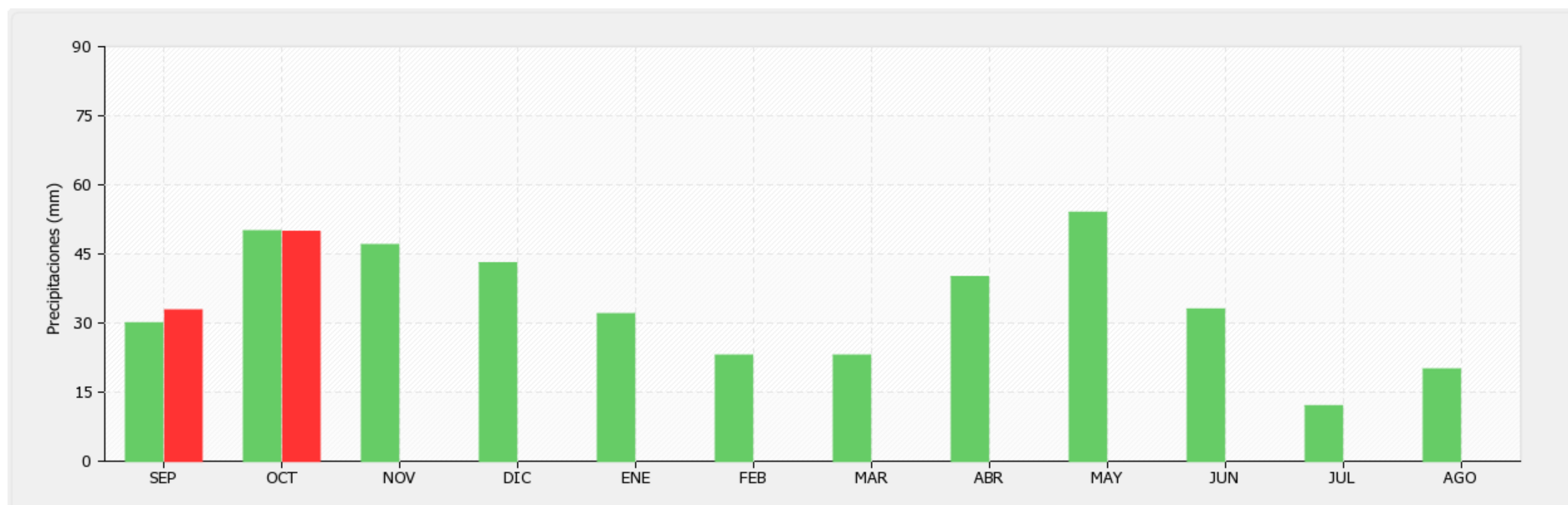
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





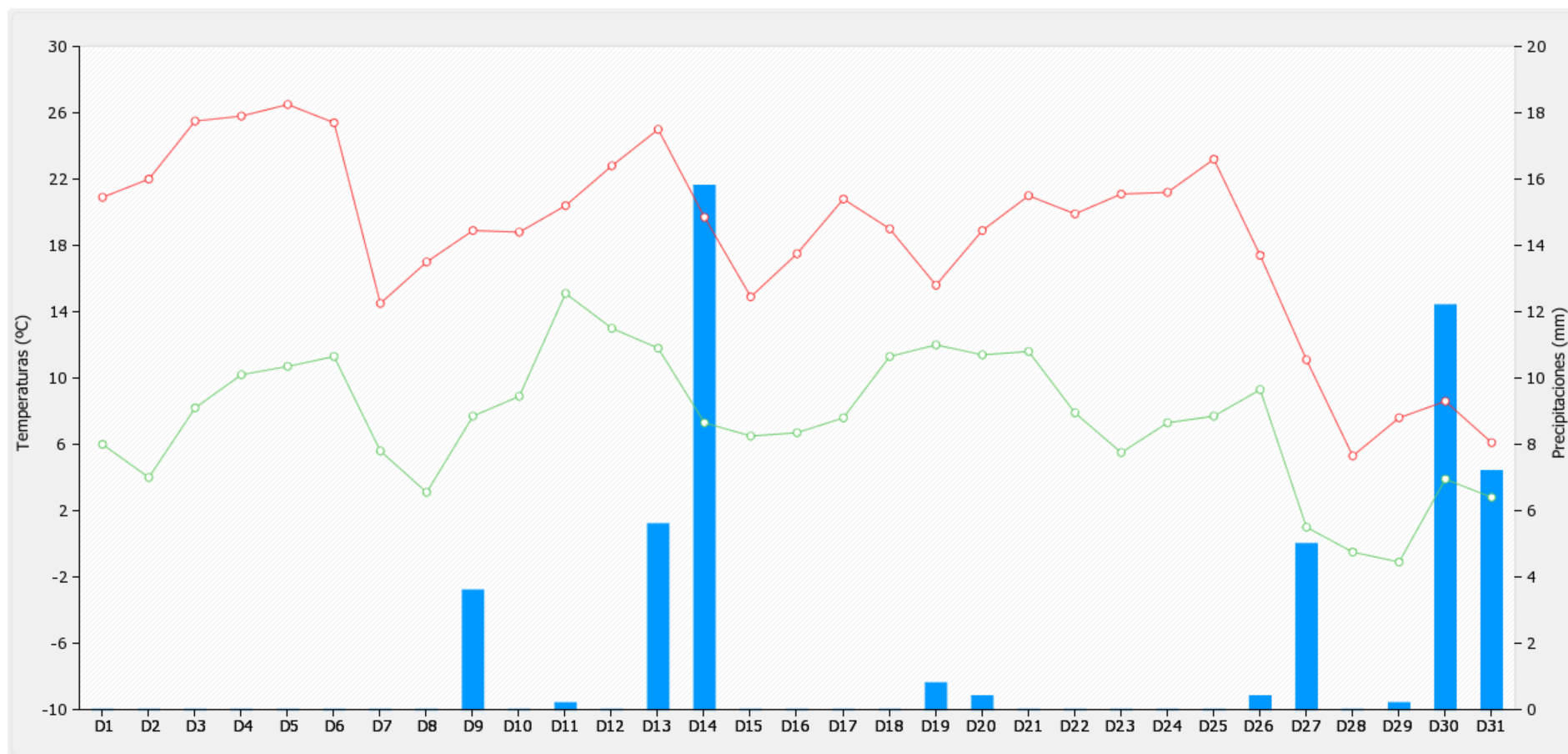
ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

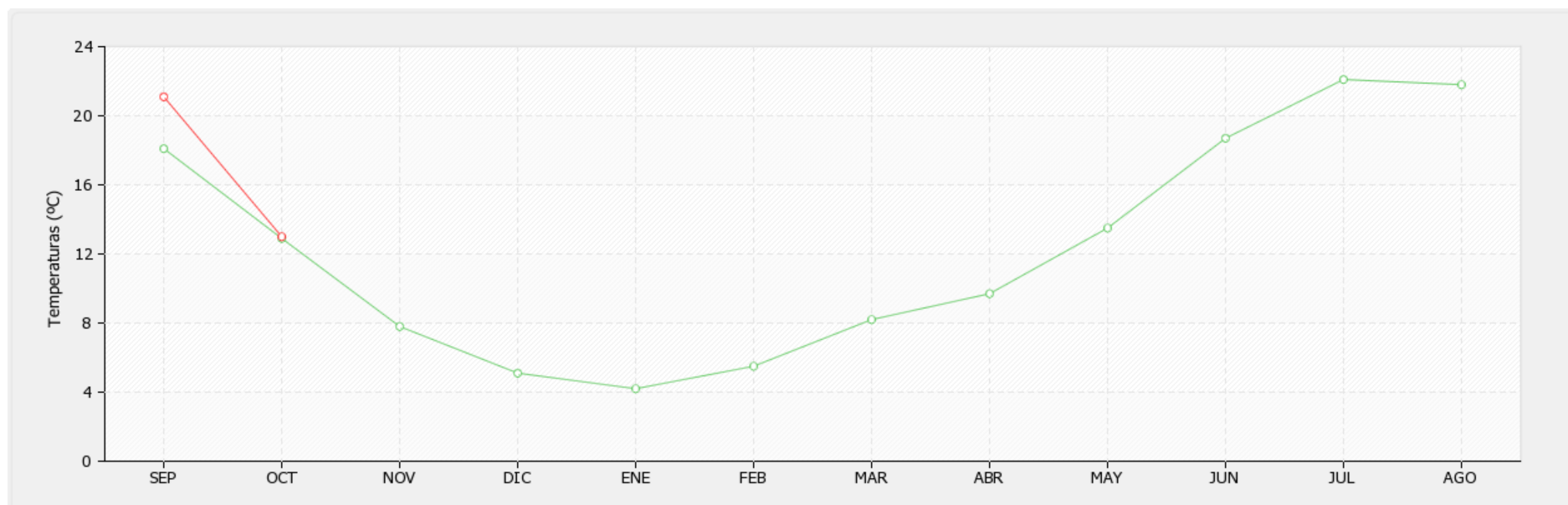
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0.2	0	5.6	15.8	0	0	0	0	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0.4	5	0	0.2	12.2	7.2
T. máx	20.9	22	25.5	25.8	26.5	25.4	14.5	17	18.9	18.8	20.4	22.8	25	19.7	14.9	17.5	20.8	19	15.6	18.9	21	19.9	21.1	21.2	23.2	17.4	11.1	5.3	7.6	8.6	6.1
T. mín	6	4	8.2	10.2	10.7	11.3	5.6	3.1	7.7	8.9	15.1	13	11.8	7.3	6.5	6.7	7.6	11.3	12	11.4	11.6	7.9	5.5	7.3	7.7	9.3	1	-0.5	-1.1	3.9	2.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

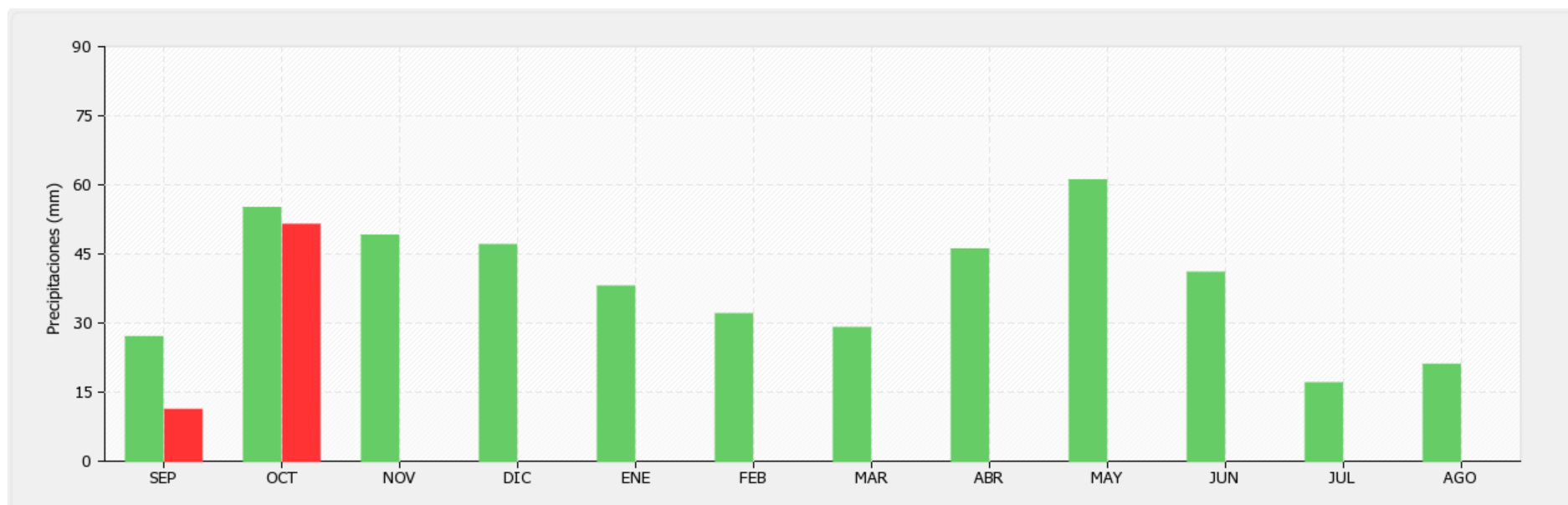
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





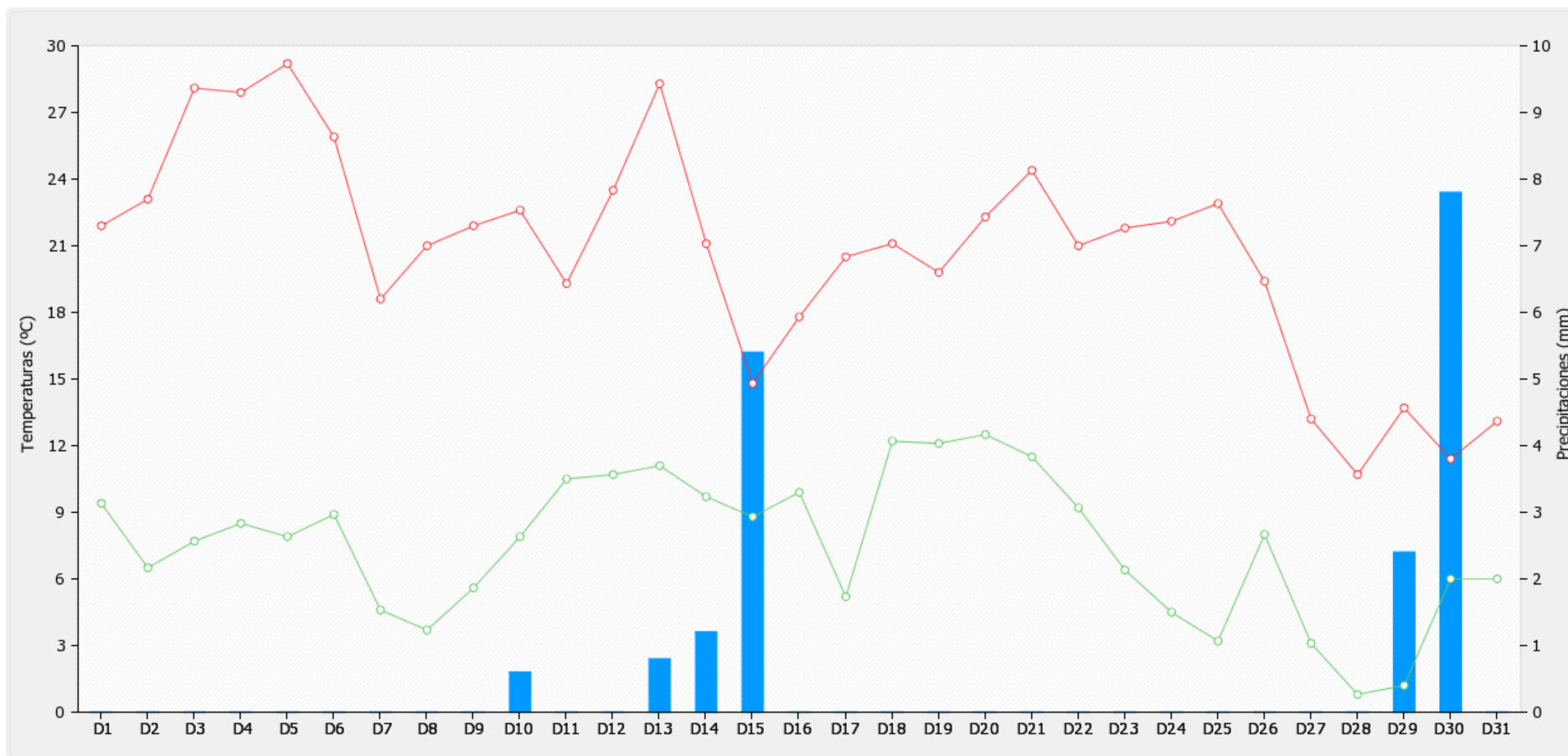
SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

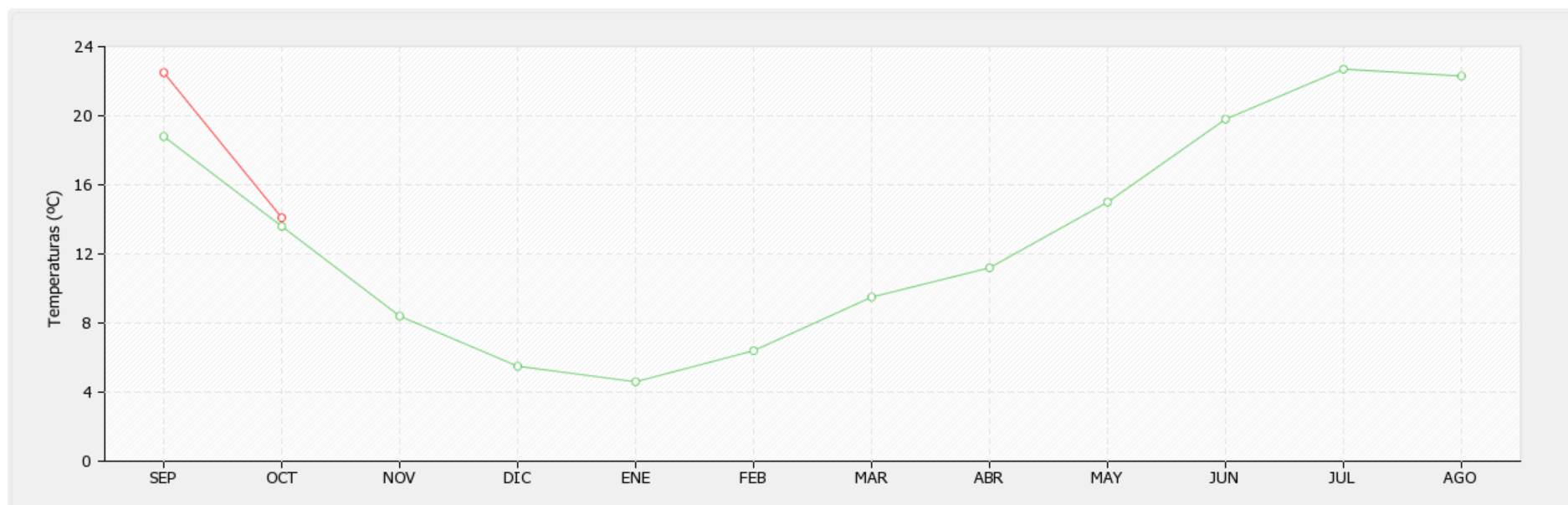
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0.8	1.2	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	7.8	0
T. máx	21.9	23.1	28.1	27.9	29.2	25.9	18.6	21	21.9	22.6	19.3	23.5	28.3	21.1	14.8	17.8	20.5	21.1	19.8	22.3	24.4	21	21.8	22.1	22.9	19.4	13.2	10.7	13.7	11.4	13.1
T. mín	9.4	6.5	7.7	8.5	7.9	8.9	4.6	3.7	5.6	7.9	10.5	10.7	11.1	9.7	8.8	9.9	5.2	12.2	12.1	12.5	11.5	9.2	6.4	4.5	3.2	8	3.1	0.8	1.2	6	6





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

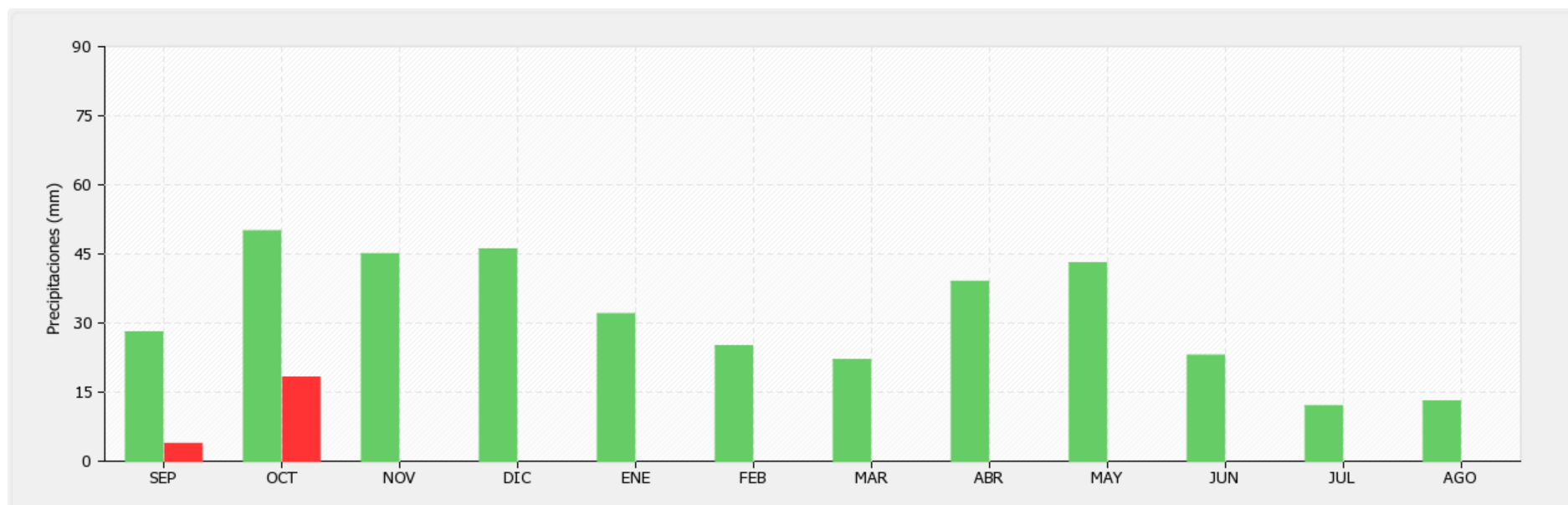
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

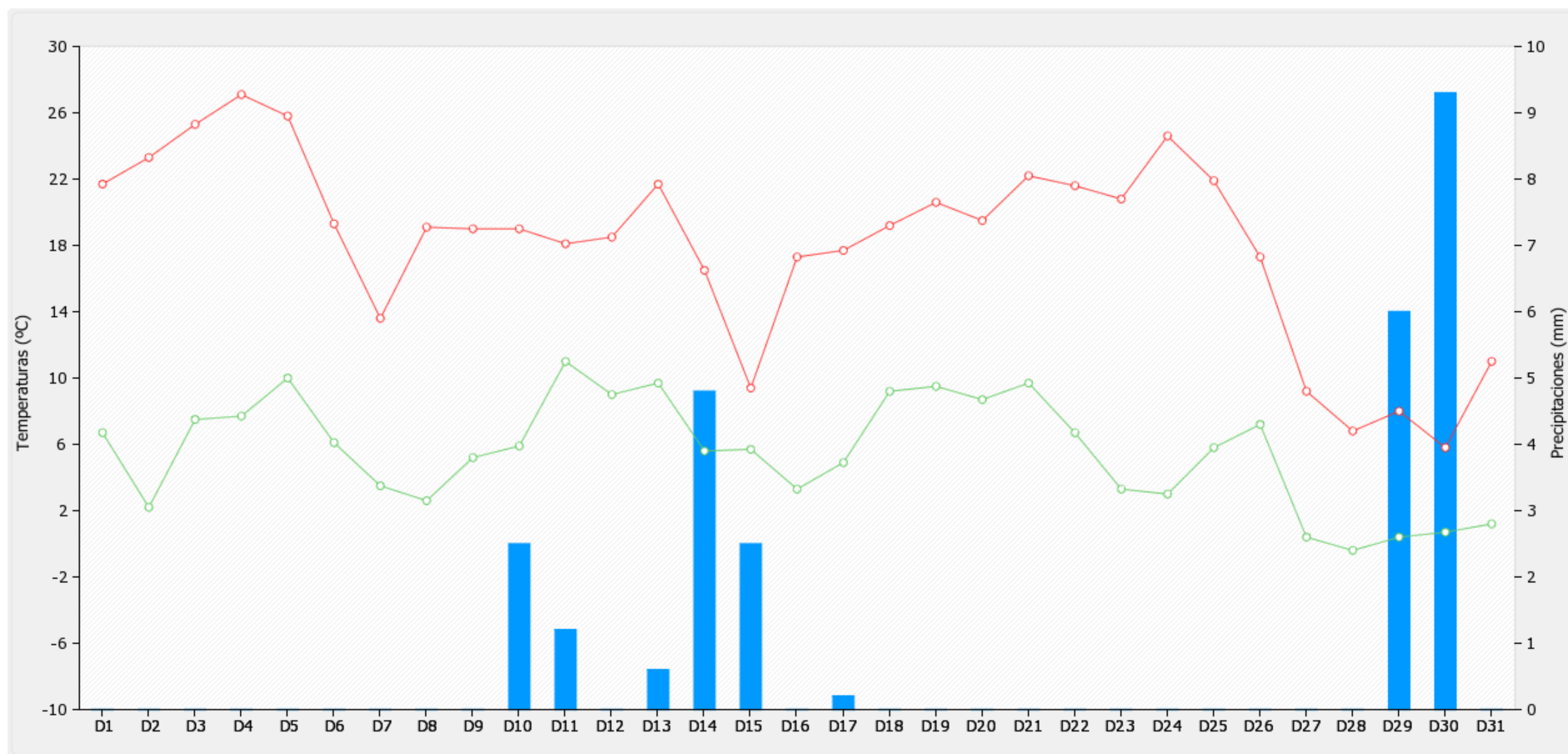
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

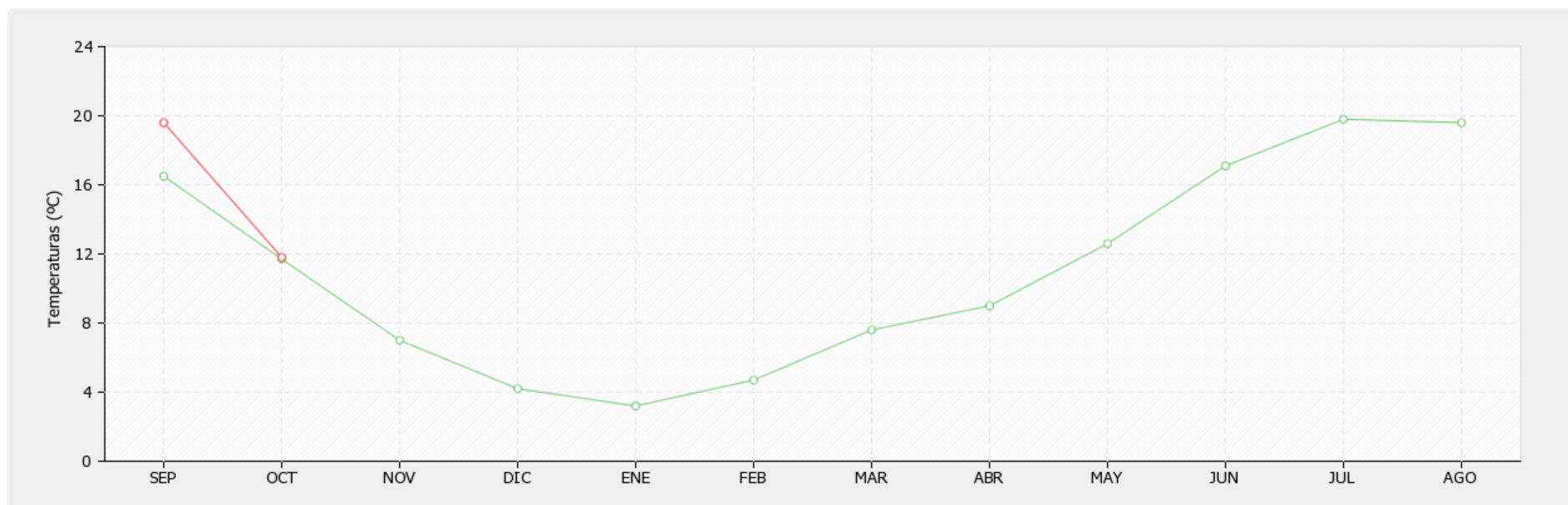
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	1.2	0	0.6	4.8	2.5	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9.3	0
T. máx	21.7	23.3	25.3	27.1	25.8	19.3	13.6	19.1	19	19	18.1	18.5	21.7	16.5	9.4	17.3	17.7	19.2	20.6	19.5	22.2	21.6	20.8	24.6	21.9	17.3	9.2	6.8	8	5.8	11
T. mín	6.7	2.2	7.5	7.7	10	6.1	3.5	2.6	5.2	5.9	11	9	9.7	5.6	5.7	3.3	4.9	9.2	9.5	8.7	9.7	6.7	3.3	3	5.8	7.2	0.4	-0.4	0.4	0.7	1.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

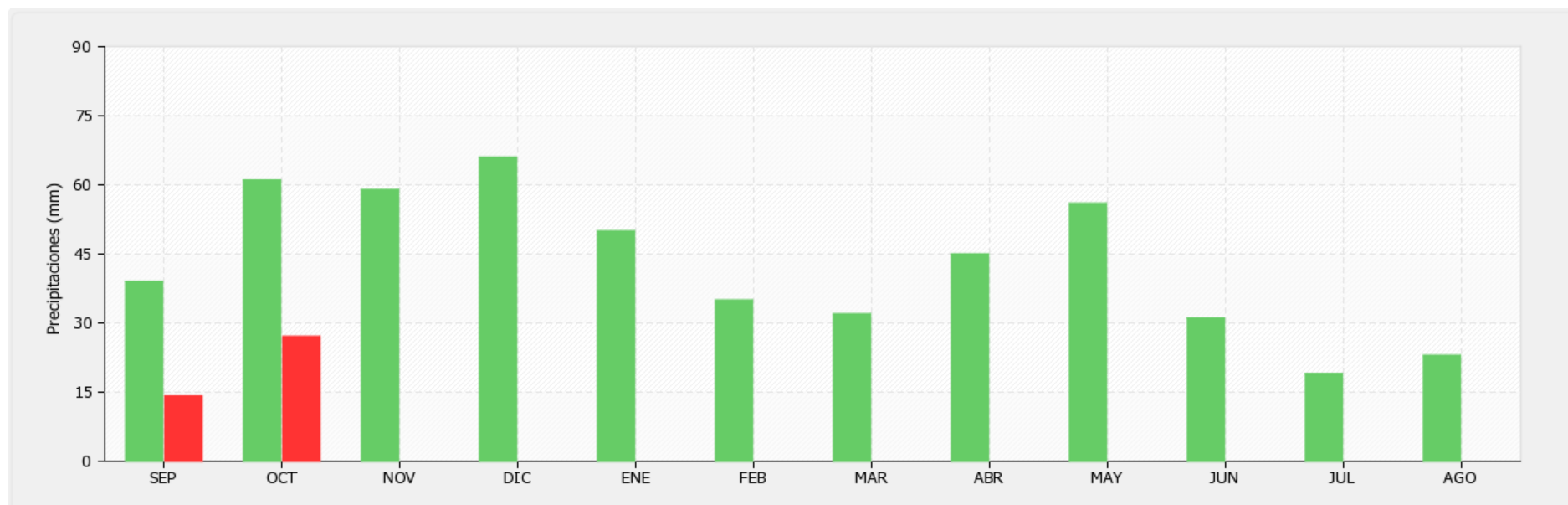
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

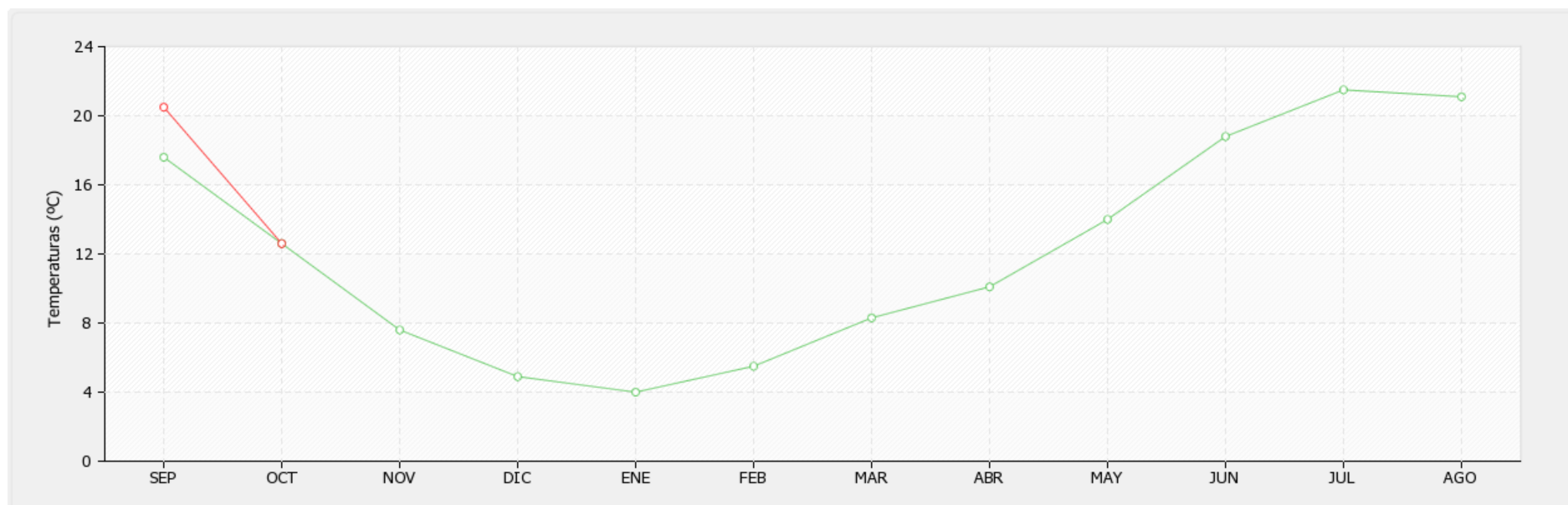
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4.1	5.4	0	0	0.1	0.2	0.7	0	0	0	0	0	0.7	2	0	1.3	9.2	0
T. máx	22.5	22.7	26.5	27.2	28.5	26.8	17.8	19.7	21.9	22.2	21.4	23.1	27.4	20.2	15.9	16.6	21.4	20.9	18	19.3	23.4	20.9	21.7	22.7	23.6	18.9	10.5	8.5	10.3	9.6	11.4
T. mín	7.4	3.7	2.8	3.8	3.3	5.2	4.1	2.4	2.1	4.5	11.9	8.8	7.5	7.3	6.2	6.1	4	10.6	12.4	12.1	9.9	6.6	5	1.5	0.3	6.6	0.3	-3.3	-1.2	4.9	2.9





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2018-2019	10.7	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

